http://arabicivilization2.blogspot.com Amly إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

# موسوعة سؤال وجواب

# عاكسم الطبيعة





الجهات المشاركة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

> وزارة الثقافة وزارة الإعسادم وزارة الثربية والتعليم وزارة النمية المحلية المجلس القومي للشباب وزارة النمية الإقتصادية

المشرف العام د . ناصر الأنصاري

التنفيذ **لهيئي المصريي العامي للكتاب** 

#### الناشير

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان ١٢ شرالدقي - منزل كوبري الدقي -اتجاه الجامعة الجيزة - مصر

تلیفون: ۲۸۰۰۲/۲۷۹۲۷۰۰ د ۱۳۸۲۲۲۸۲۰ ۲۰۰۰/۲۰۰۲/۲۷۹۲۸۲۲ ۲۰۰۰ ۲۰۰۲/۲۷۲۲۲۲۲۰۰۰ ۲۰۰۲/۲۷۲۲۲۲۲۰۰۰ ۲۰۰۲/۲۷۲۲۲۸۲۸

فاكس: ١٠٢/٢٠/٢٠/٢٠٠٤

www.daralfaroulcom.eg

#### تحذير

حقوق الطبع والنشر مصفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكبل السوحيد للشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشرق الاوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادت بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم مبكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يضالف ذلك، بعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الخيعة العربية الأولى ٢٠٠٧ الطبعيسة الأجنبيسة: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشنون الفنية.

ويليامز ، براين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ براين ويليامز. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

- 1 ص : ۲۱ سم.

عدمك : ٩ ٤٧٤ ٢٠ ٤٧٤ م

١ ـ الطبيعة - دوائر معارف.

أ - العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

I.S.B.N 978 - 977- 420 -474 - 9

دیوی ۲۰۸،۰۳

# موسوعة سؤال وجواب

# عاكسم الطبيعة



براين ويليامز





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩ كيف تكون الكَائِنَات الحيَّة فريدةً في نُوْعها؟ ما المجموعات الرئيسيَّة من الكَائِنَات الحيَّة؟ مِمَّ تتكوِّن الكَائِنَات الحيَّة؟ ما أكثر أنشطة الحيَّوان أهميَّةً؟ ما المقصود بالنَّوْع؟



#### 11-1

## حيوانات ما قبل التاريخ



لماذا انقرضت الدَّيِّنَاصُوراَت؟ أيَّ من حَيُواَنَات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟ ما الشكل الذي كانت عليه الديناصُوراَت الصغيرة؟ أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟ أيُّ الحيَّوانات البريَّة كانت الأضخم على مرَّ الزمن؟

#### 14-14

## الثدييات





#### 10-18

## الطيور



أيُّ الطُّيُور لها أطولُ باع جَنَاحِ؟ هل كلَّ الطُّيُور لديها القدرة على الطيران؟ ما فائدة المناقير عند الطيُّور؟ هل تحبُّ الدَّبِية القطبيَّة أكُل طيور البِطْرِيق؟ لماذا تغرَّد الطُّيُور؟

#### 14-17

## الزواحف والبرمائيات

كم عدد أنواع الزُواحِف؟
إلى أيُ حجم يمكن أن يصل نمو الزُواحِف؟
ما المقصود بالبرمائيات؟
كيف تصيد الثُعابِين؟
ما طول فترة حياة السلاحِف؟
أيُّ السَّحالي يمكنها تغيير لَوْنها؟



## 19-1A



كم عدد أنواع الأسماك؟

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

أيُّ الأسماك النَّهْرية يمكنها نَزَّع اللَّحم عن العظام في لحظاتِ٩

ما سمكة "السيلاكانث"؟

ما شكل أسماك قاع البحر؟

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

## الحيوانات اللافقارية

ما الذي يميزُ الحشرة عن غيرها من الكَانِنَات؟ أيِّ من الحَيوَانَات هو صاحب أضخم صدفَّة؟ عَلاَمَ تتغذَّى العناكب؟ أيُّ الحَشَرَات أسرعُ في الطيران؟ ما الحَشَرَات الاجتماعيَّة؟



#### 77-77

Y1-Y.

## الحيوانات المهددة بالانقراض



ما الذي يمثلُ أكبر تهديد للحياة البريَّة؟ لِمَ "الكوال" في خطر؟ ما نوع الحَمَام الذي فُقد إلى الأبد؟ لماذا يُعدُ وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البَحْريَّة؟ كيف يمكن أن يكون قَطْعُ القرون منقذاً لبعض الحَيْوَانَات؟

#### YO-YE

#### النباتات والفطريات

ما أكثر أنواع النَّبَاتَات وفرةً؟ أيُّ النَّبَاتَات ليست لها أزهارٌ؟ كيف تنمو الفطريَّات؟ كيف تستطيع النَّبَاتَات أن تعيش في الماء؟ ما أطول الأعشاب؟



#### 77-77

#### النباتات المزهرة



ما أضخم النَّباتات المزهرة حجماً؟ كيف تعيش النَّباتات في الصحاري الجافَّة؟ لماذا يتَّجه النَّبات المتبرعم إلى أعلى؟ لماذا تكون للأزهار ألوان براَقة ؟ لماذا تكون لبعض النَّباتات أجنحة ومظلاَّت ؟ كيف تستمرُّ النَّباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

## الأشجار والشجيرات

لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟ كيف تفرُق بين الجنبات والشُّجَيْراَت؟ لماذا يكون للأُشُجَار لِحاءٌ؟ أين توجد أضخم الفابات؟ لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزانًا؟



41-4.

74-44

## استخدام النباتات

لماذا يعد نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟ ما الدرنيات؟ أي النَّباتات تعتبر من الأغذية الرئيسيَّة؟ أي أجزاء النَّبات يمكننا أكلها؟ كيف يُزرع الأرز؟ هل يمكن أن نأكل الطحالب البَحرية؟



## خطط الدفاع الطبيعية

أين تضع السلَّاحِفِ البَحُرِيةَ بِيضِها؟ لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيات شتَويُ؟ لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟ لماذا تبني الحيوانات بيوتا؟ ما الهجرة؟



TO\_TE

## الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

ما أسرع حيوان في العالم؟ ما أضخم السنتوريات الكبيرة في العالم؟ ما أكبر أنواع الصبار؟ أي الحيوانات البحرية أشد الهلاكا للإنسان؟ ما أصغر الحيوانات؟



4V\_47

اختبر معلوماتك

بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تعليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكون للعناصر، وربما أيضاً عند حدوث تصادم عشوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضاً من خلال تأثير "البدور"الموجودة في

الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي، والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله، أما كيف حدث ذلك فللعلماء اجتهادات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حفريات البكتريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكَائِنات الحية.



#### كيف تكون الكَائِنَات الحية فريدة في نوعها؟

الكَائنَات الحية وحدَها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتنتَع أنواعًا مماثلةً لها . وقد كانت الخليَّة الحيَّة الأولى التي ظهرت ف جأةً في المحيط منذ ملايين السنين مختلفةً عن كلِّ شيء آخَر على كوكب الأرض . كما كانت تستخدم الطاقة الكيميائيَّة في مياه البحر بغرض التغذية . وكانت تتمتَّع بالقدرة على التكاثر .



تعتبر الغوريلاً حَيوانا رئيسيًا، وهي واحدةً من اكثر العَيوانات تطوُّرًا، ومع ذلك، فإنها تتكوَّن من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكَائنَات العيَّة.

→ تنقسم مرحلة ما قبل التاريخ على كوكب الأرض الى فترات زمنية طويلة جدًا تُسمَّى حقبا زمنية وفترات زمنية أوفترات زمنية أصغر تُسمَّى عصورًا. تمثّل هذه الصورة مشهدًا من العصر الجوراسيِّ، عندما كانت الحيوانات والنباتات مختلفة جدًا عن نظائرها اليوم.

#### ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟

المجموعة ان الأساسيتان من الكَاثِنَات الحية هما الحَيوَانَات والنباتات. هناك خَمْسُ مجموعات، أو ممالكَ بيولوجيَّة، أما المجموعات الثلاث الأخر فهي: الفطريَّات، و"مونيرا"، و"الفرطيسات". والمجموعتان الأخريان منها تنتميان إلى الكَاثِنَات المحهرية أحادية الخلية. كلُّ

انقرض العديد من أنواع الثدييات قبل

١٠٠٠٠ عام في نهايـــة العصر الجليديِّ

الأخير، لكنّ العديد منها حافظ على بقائه

، ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطورت

الخيول الحديثة من سلالات من الخيول

تتسم بأن لها أرجلاً طويلةً وأصابع كثيرةً؛

الحية المجهرية أحادية الخلية. كُلُّ الكَائنَات الحية يُطلــق عليها أسماءٌ لتعريفها وتــحديــد نَوْعها،

## مِمَّ تتكوَّن الكَائِنَاتِ الحيَّة؟

تت كوَّن كلُّ الكَائنَات الحيَّة من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائيَّة صغيرةً. تكون أغلب الغلايا متناهية في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكوَّن أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كلِّ الحيوَوانَات والنباتات. تتكوَّن النَّباتات والحيوانَات البسيطة، مثل "الدياتوم"، من خليَّة واحدة فقط، في حين أنَّ النَّباتات معقدة التركيب، مثل الأشجار، أو الشرييات مثل الحيتان والبشر تتكوَّن من ملايين الخلايا.

● يعتبر "الدياتوم" من الكَاثنات الحيّة البسيطة جدًا، ويتّسم بأن له خليّة واحدة فقط، ويبلغ حجم أغلب هذه الكَاثنّات أقل من مليمتر واحد، كما أنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتصّ الطاقة الناتجة عن ضَوّء الشمس من خلال عمليّة يُطلق عليها عملية البناء الضوئيّ (انظر ص ٢٢).



تعتبر الأميبا كَائنًا حيًا أحاديً الخلية يتكاشر بالانقسام، لينتج خليتين جديدتين، هناك أنواعً عدَّة من الأميبا؛ يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارة عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحيوانات،

## حقائق علمية عن التطور

#### التغير التدريجي

التطوُّر هو عملية التغير البطيء التي تحدث للسحيوانات والنباتات. فنادرًا ما تظلُّ الكَائنَات الحية كما هي دون حدوث أيُّ تغيير لها. فمثلما تتغير المواطن الأصليَّة لوجودها، فإن الكَائنَات الحية تتغير أيضًا حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مرَّ الـزمن، قد ينتج عن التغيرات الناجمة عن التطوُّر فصائلُ جديدةً، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

## الحامضُ النوويُّ

تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلُّ خليَّة جديدة على نسخة من الخصائص الوراثيَّة الأساسيَّة التي تتحكَّم في نشاط هذه الخلية.

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائيًّ يسمى الحامض النوويَّ. وهذا الحامضُّ النوويُّ هو الذي يحدِّد فصيلة الكَائن الحيِّ الذي سيُخلق.



## ما أكثرُ أنشطة الحيوان أهميَّة؟

بالنسبة لأغلب الحَيوَانَات، يُعَدُّ الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهميَّةً. فبخلاف النَّباتات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضوَّء الشمس لتصنع غداءها، يتحتُّم على الحَيوانات أن تسعى بحثًا عن الطعام؛ لتزوِّد أجسامها بالطاقة اللازمة لها . تأكل الحَيوانات أصنافًا عدَّةً من الطعام. فعلى سبيل المثال تستغذَّى آكلات العُشْب على النَّبَاتَات فقط، أما الحَيوانَات المفترسة، فتتغذَّى على الحَيوانات الأخرى، في حين أن القوارض تتغذَّى على النَّبَاتَات واللحوم معًا.



🚺 تتسم ذكور فرود "البابون" الضخم بأن لها علامات حمراءً وزرقاءً على وجوهها؛ الأمر الذي يمكنها من جنب الإناث إليها، في حين أن الإناث لها علاماتً ذات ألوان أفتح كثيرًا ، يقضي قرد " البابون" جزءًا كبيرًا من وقته بحثًا عن الطعام مثل الفواكه والبذور والبيض

والعيوانات الصغيرة.



## ما المقصود بالنُّوع؟

النَّوْع هو صنفٌ واحدٌ من الكَائنَات الحية. فيمكن للذَّكر والأنثى اللَّذين ينتميانِ إلى نوعِ واحدِ اثنان من الأفيال الإفريقية مثلاً -أن يتناسلا في حين أنه لا يمكن للحَيوانات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة مثل فيل إفريقيِّ وآخَرَ آسيويِّ-أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكَائنَات الحيَّة وتصنيفها وفقًا لشكلها وعلاقة بعضها بيعض لذلك، فكل الثعالب الحمراء-على سبيل المثال- التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرةً على التاسل مع بعضها البعض.

👚 هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى يومنا هذا: الفيل الإفريقيُّ - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الفابات الإهريقيُّ المُكتَشَف حديثًا ، والفيل الآسيويُّ الصغير – إلى اليسار في الصورة نفسها . هذا ، وقد كانت هناك أنواعٌ آخرى من الأفيال موجودةً في العصور الأولى.

إذن، تصنَّف الثعالب الحمراء والرَّمادية والقطبيَّة وكلُّ الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب. وبالتالي فإن جنس الثعالب ينتمي إلى فصيلة كلبيَّة أكبر.

## أقدم الكَائنِنَات الحيَّة التوع

۲۰۰ ملیون القشريَّات ٤٨٠ مليونًا الأسماك ٣٧٠ مليونًا الحشرات والعناكب ۲۹۰ مليونًا الزُّوَاحِف ١٤٠ مليونًا النُّبَّاتَات المزهرة

🕕 ينتمي حَيُوَان "الفظ" إلى المجموعة الشديية زعنفيَّة الأقدام، التي تحوي عجل البحر وأسد البحر. "الفظ" حَيُوان غيرٌ رشيق الحركة، لكنه يتمكَّن من ضبط وضع



## النُّبَاتَات TV0 ... الديدان المدوَّرة الأسماك

YV ...

عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحَيوانيَّة

المجموعات الحيوانية

4 . . .

20 ..

ظلت الدِّينَاصُورَاتَ لمدة حواليّ ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحاً على سطح كوكب الأرض. كما كانت الدِّينَاصُورَات العملاقــة أكبر الزُّواحِف حــجماً هِي كُلُّ العصور، وقد كان حجمها أيضًا أكبر كثيرًا من حجه الأفيال. كما أن الزُّواحف

- الطائــرة - التي يعود أصلها إلى مرحــلة ما قبل التاريـــخ - كانت أكبر الحَيُوانات التي طارت في الجو. كانت هناك حَيُوانات بريَّةٌ عملاقةٌ، مثلما هناك وحوشٌ من الزَّوَاحِف في

مربيروا المحيطات.

🕜 تظلُّ العظام الحفريَّة – مثل هذه الجمجمة للديناصور آكل العشب - مفاتيحَ تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الدَّيْنَاصُورَات التي انقرضت منذ زمن بعيد،

## لماذا انقرضت الدينناصورات؟

يتمتثّل أرجح تفسير لانقراض الدِّيِّنَاصُورَاتِ فِي أَنَّ مُذَنِّبًا أَو كُويكِبًا أَو نَيْزُكًا قد اصطدم بكوكب الأرض، شهد كوكب الأرض حسالات أخسري مسن انقسراض الحربيوانات، لكن كان انقراض

> الدِّيْنَاصُورَات منذ حَوَالَيْ ٦٥ مليون عام بمثابة كارثة، ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار ممّا تسبّب في

حدوث تغيرات مُناخيَّة ؛ نذكر منها علىً سبيل المثال: مُونت النَّبَاتَات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحَيُوَانَات الكبيرة بسبب الجوع أو

 ثقف أمِّ من ديناصورات "الماياصورا" تحرس بيضها في أثناء خروج الصنغار منه،



🙀 🔵 كان النيناصور تريسيراتويس أكبر ديناصورات السيراتويسيان حجمًا

#### أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحَشْرَات وبعض الزُّوَّاحِف مِن حَيْوَانَات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تشمم بأن حجمها كبيرًا مثل حجم الحصماء المتوطِّن في غابات المستنقعات في مرحـــلة ما قبل التاريـــخ، كانت الزُّواحــف الطـــائرة - التي تسمَّى بالزواحف المجنعة - تطير باجنعة من الجلد المشدود بين أصابعَ عظميَّة شبيهة بـــأجنحة الخفاش. كان أحد هذه الزُّواحف الطأثرة، الذي يطلق عليه اسم الكويتسلكوتلوس" ضخمًا كطائرة صغييرة بباع جناح يصل إلى ١٥ مترًا . كانت الزُّوَاحِفُ الأُولِيَّةُ ٱلشبيهِــة

بالطِّيُورِ تَتُّسم بأن لها ريشًا، لكن العلماء يعتقدون أنه لم تكن لها قدرةً جيدةً على الطيران.

> كان "الطائر الأولى" يعيش على الأَشْجَارِ ويصيد الحَشَرَاتِ، لكنه، ربعًا لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمتار قليلة بين فروع تلك الأشْجار.

#### ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟

كانت كـصور مـصغّرة من آبـائـها . ولأن الدُّيْنَاصُورَاتِ كانت من الزُّوَاحِف، فكانت تضع البيض، هذا، وقد كان هناك بعض الدُّينَاصُورَات. مثل ماياصورا"،التي تنضرب مثلاً رائعاً على الأعتناء بصغارها . إذ كانت تُقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحَيوانات الضارية. كما كانت تبقى مع صفارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم.

## بيانات عن الديناصور

#### أدوات الديناصور الدفاعية

كانت الدَّيْنَاصُورَات المفترسة من أكلات اللحوم تفترس الدَّيْنَاصُورَات آكلة المشب، ولكنها كانت تتَّسم بأن لها أدوات دفاعيَّةُ فعَّالةُ في صورة أغطية واقية

ودروع وقرون وذيول تشبه الهراوات، كما كانت هدابات العنق والقرون تحمى ديناصورات "سيراتوبسيان" بطيئة الحركة أو الدَّيْنَاصُورَات التي لها مُعَلِّم "قرون في

وجهها" من

أسنان العَيْوَانَّات الضارية.

## أضخم الديناصورات في التاريخ

كان طوله يصل إلى ٥٠ مترًا، ووزنه من ٥٠–٨٠ طُثُأ سيزموصوراس

براكيومبوراس

طوله ۲۵ مترًا ووزنه ۵۰ طُنًّا

طوله ۲۰ مترًا ووزنه من ۲۰-۲۰ طُنًّا

أياتومبوراس

🔳 كان لديناصورات استيراكوصوراس" قرونً مهدبةً ذات مراكزَ عظميَّة تمثل ثقلاً على رقبته،

🛑 كان لديناصــورات "شازموصوراس" نتوءاتً وكتلُّ عظميَّةً كبيرِ أَ تنشربين حراشيفها

## أيُّ الدَّيْنَاصُورَات كانت أكثر رعبًا؟

كانت آكلات اللَّحوم العملاقة، مثل: "التيرانوصور ريكس و الوصور" أكثر الديّناصُورات التي عاشت على الأرض رُعبًا، وقد كسان طولها يصل إلى ١٢ مترًا، وتزن ٦ أطنان، كما كانست تتسم بأن لها هَكَيْنِ كبيريّن تصطفُّ فيهمًا أسنانٌ حادّةٌ، وعلى الرغم من الرعب الكسير الذي كانت تمثّله، فإنه قلّما كانت تقتص صفار الفرائسس؛ نسذكر منها على سبيل المثال: الديّناصُور "داينونيكاس ذا المخلب الفتّاك"، والديناصور "فيلوسيرابتور" الذي يماثل حجمه والديناصور "فيلوسيرابتور" الذي يماثل حجمه الأنسان، وديناصور "ستينونيكوصوراس" الأصغر حجمهًا، ربّما كانت آكلات اللَّعوم هذه أكثر اللَّيناصُورات ذكاءً،

الديناصور التيرانوصور ريكس" يفترس الديناصورات ذكاءً.
الديناصورات ذكاءً.
الكنّبعض الفرائس مثل ديناصور "الأنكيلوصوراس" الكنّبعض الفرائس مثل ديناصور قتالً.
كان ينشب بينها وبين هذا الديّناصور قتالً.
التيرانومورريكس"

## أيُّ الحَيوَانَات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

بشمه دیناصدور براکیوصوراس بأن له دیلاً طویلاً

جِداً ، كما أنَّ له رقبِــةً طويــلةً، كبان يستخدمها ربَّما هي الوصول إلى أعــالي الأشْجَار ليتغذَّى على أوراقــها ، قد

يصل طول هذا الدُّيّنَاصُور العملاق إلى ٢٥ مترًا.

كانت ديناصورات "الصربود" الزّاحضة، مثل: "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مرّ الزّمن.

وقد كانت هذه الزّواحف التي تزن ٥٠ طُنًا ضخمة لدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل. وكانت تميش في قطعان وتأكل النّباتات. كما كانت لها رقاب طويلة جدًا حتى تتمكّن من الوصول إلى قمم الأشجار لتحصل على غذائها . كذلك، تدرجع الأدلة من أثار الأقدام الحفريّة أنها كانت قادرةً على الجري بسرعة كبيرة. كان آكل العشب "مامينكي صوراس" - الذي عثر على عظامه في الصدين - ذا رقبة طولها ٥٠ مترًا. كذلك، بعضٌ من هذه العيوانات العملاقة كان مترًا. كذلك، وقد كان حيوان من رقبته. هذا، وقد كان حيوان حيوان ضخمٌ من وحديد القرن بيزن ٢٠ طُنًا. أما أضغم الحديث العيوانات البرية، وهو نوعً الحييان البوية اليوم، فهو الفيل الإفريقيُّ الحديث ويزن فقط ٧ أطنان!

#### عظام الورك لدى الديناصورات

يقسُّم العلماء الدُّيِّنَا صُورَات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية: تتمثَّل المجموعة

عظام ورك ديناصور السوريميكيان الأولى فى ديناصورات سوريسكيان ولها عظام سوريسكيان ولها عظام شبيهة بعظام السورك لدى المجموعة الشانية وهي ديناصورات أورثيثيسكيان تتخذ - إلى حد أكبر - شكل عظام الطيور. من المحتمل أن تكون الطيور العديثة قد انعدرت من

الدِّيِّفُ اصُورَات: فَاقَدامها

المحرشفة شبيهة بأقدام الديناصورات،



عظام ورك ديناصور الأورنيئيسكيان

## حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "انكيلوصوراس" حوالي ١٠ امتار، وكان
   له ذيلٌ شبيه بالهراوة،
- كان طول ديناصور "ستيجوصوراس" حَوَالَيْ ٧ أمتار، وكان له ذيلٌ شائكٌ وصفائحٌ عظميَّةٌ على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حَوالَيْ ٩ أمتار، ولها رقبةٌ عظميَّةٌ مهدبةٌ وثلاثة قرون، كما كانت لها جمجمةٌ اضخم من جمجمة أيِّ حَيوان آخُر،
- •كان طول ديناصور 'سبينوصوراس' يصل إلى ١٣ متراً. أما وزنه. فيصل إلى ٥ أطنان.



ويتَّسم بأرجله التي يمتدُّ بين أصابعها غـشاءٌ جلديٌّ يعرف باسم الوَتَرَة وذيلٌ مجدافيٌّ للعُوْم.

## أيُّ الثدييَّات تضع بيضاً ؟

الثدييَّات الوحيدة التي تضع بيضًا هي "البلاتبوس" -منقار البطُّ - و الأنواع الخمسة من "آكلات النمل" أو قُنفذ النمل"، وتعيش هذه الحَيَّوَانَّات الغريبة في أستراليا فقط. فقد تضع أنثى "البلاتبوس"بيضتَيْن في أحد الجُحور: تُم ترضع صغارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى فَنَفَذَ النَمَلِّ، فِتَضَعَ بِيضَةً واحَدةً فِي كِيسَ خَارِجيٌّ على جسمها وينصو الصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين فرائها -

#### هل تعيش الحيوانات الجرابية ف أست اليا فقط ؟

لا: فبعضها يعيش في "غينيا الجديدة" وجُزُر سولومون في المحيط الهادي، وهناك لوعان -هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجرذي" - يعيشان في الأمريكتُين. أما التُدييَّات التي لــديها أكياسٌ لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمَّى العَيوَانَات الجرابية، والتي منها "الكنفر" و"الكسوال" و"الولب" و "الأبوسيوم" و "الوُمنِت" و "البَنْدَقُوط".

👝 ينمسو صغير الكنغسر داخسل جراب متدلُّ على بطن امه؛ حيث يقفز داخله لينعم بالأمان إلى



## ما المقصود بالحيوانات اللأحمة؟

الحيوًانَات اللُّحمة - آكلة اللحوم - هي الحَيْوَانَات التي تتغذَّى على لحوم مختلف الحَيوَانَات بعد اصطيادها . ومن أفضل الحَيُوانَات الصائدة المعروفة السنُّوريَّات (القطط) الكبيرة - كالأسود والنمور والفهــود وحــَيْوَانَات "اليَغــُور" و"الشــيتا" (الفهد الصبيَّاد) - والعديد من السنُّوريَّات الصغيرة. أغلب السنُّوريَّات تصيد بمفردها عن طريق تعقَّب فريستها خلسةً. من عائلات الحيوانات الأخرى أكلة اللحوم عائلة الكلاب والسذئاب و"ابسن آوي" والثعالب، وعائلة السَّمُّوريَّات "القُضاعَة" و"الغُريّر' و"المُنْكُ".

ويعتبر كثيرٌ من الحَيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من أكلات اللَّحوم: حيث إنها تصيد الأسْمَاك والكَائنَات الحية الأخرى في الماء وتتغذّى عليها .

 عادةُ ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلا . وبعد قُتَل فريسته ، يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة : لا تستطيع الحَيوانات التي تقتات على بقايا الطعام



## ثدييات مدهشة

#### أضخم الثدييات

هناك حَوَالَيْ ٤٥٠٠ نُوْع من الثدييَّات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة: بدايةً من الحيتان وحتى الزُّبَابَات - التي تتغذَّى على الحَشَرَات والخفافيش. ويُعدُّ الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق ؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٣٣,٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طُنًّا .



## الثدييات الذكية أذكى الحيوانات ( مع استبعاد الإنسان)،

- 🕦 الشمبانزي. الغوريلاً .
- 🐠 إنسان الغاب،
  - 📵 الرُّبَّاحِ.
  - 💿 الدُّلْفين،



## أيُّ الثدييَّات تعيش في البحر؟

تُعَدُّ عجول البحر والدلافين والحيتان من الثدييَّات البَحِّرية التي كان يعيش البَحِّرية التي كان يعيش السنين. إذ الحووَّات أرجلها الأمامية إلى

للسباحة. وبدلاً من الأرجل الخلفيَّة، أصبح للحيتان زَعَانِف ديليَّةٌ أفقيَّةٌ أو فَصَّا الذيل، مع ذلك، لا يزال بامكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرَّك على الأرض، لكنَّ الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحيوانات المائيَّة بالكامل.

زعائف أو مجاديف ك



#### 

## وَانَاتَ الذَكِيَّةَ. مثلها في أي مجموعات الثدييات أكبر؟ مثل الدلاف: والحتان مثل الدلاف: والحتان المثلافة على المثلافة المثلافة والحتان المثلافة المثلاثة ا

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش: إذ إن هناك ٩٦٠ نوعًا من الخفافيش، وهي أيضًا الثدييَّات الوحيدة التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجمًا هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها جناحان يبلغ طولهما معًا مترين تقريبًا. لكن أغلب

الخفافيش يكون - صغير الحجم - في حجم الفأر تقريبًا . فضلاً عن ذلك. يُعدُّ الكثير من الخفافيش من الثدييات اللَّيلية آكلة الحَشَرَات، لكن بعضها أيضًا

يفترس القوارض الصغيرة والضفادع والأسماك. والخفافيش التي تطير ليلاً تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى: لتعرف طريقها في الظلام ولتحدّد مكان الفرائس. تُصدر أصواتًا عاليةٌ تتعكس كأصوات صدًى من الأشياء القريبة.

● كثيرٌ من الخفافيش لها آذانٌ كبيرةٌ جداً: لالتقاط أصوات الصدى "كصور صوتية" .. وتعيش العديد من الخفافيش مجتمعةً في مستعمرات وتتام في وَضع مقلوب متدلية من مخالبها.



نِنزير الماء (كبيرٌ بحجم الماعز)

طول شعره إلى ٩٠ سنتيمتر")

الظُّربَانُ الأمريكيُّ

حيوان الكسلان

## كيف تلد الثدييات؟

تلد الثدييات المشيمية - أكبر مجموعة في الثدييات - حَيواناً صغيراً نابضاً بالحياة. ويتغذّى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمّى المشيمة، تولد أغلب صغار الثدييات كبيرة الحجم ومكتملة النمو إلى حد كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



→ صغيرٌ وحيد القرن هـــذا يُعَدُّ نُسخةُ مصغَّرةً من أمّة الضَّخمة، لكنَّه سيطلُّ في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

أبطال الثدييات

## أطول فترات الحمل

يستغرق صغير التدييات فترة طويلةً لكي يكتمل نموه: حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة أشهر. لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييات الكبيرة الأخرى.

۰۰۰ يوم	الحوت
٤٨٠ يومًا	الفظ

à	أضبخم القوارض
The second second	
تُور الياك (يصل	أطول شعر
	أسوأ الثدييَّات رائحةً
	أبطأ الثريثات حركة

			1 1 1
البيكة		يأت مكنًا للجبال	أكثر الثدي
حيوان المدرع والينفول	درع المُغَطِّيَّة للجسم	بيًّات صبلابةً في الد	أكثر الثد

تُعتبر الطِّيُور من الفقاريات - الحَيوانات التي لها عسمودُ فقري - ذات الدَّم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئةً ويساعدها على الطيـــران. وهي تمشي على ساقين خِلفيتين، في حين أن أطرافها الأماميَّة قد أصبحتُ أجنحةً. بالإضافة إلى ذلك، كلَّ الطِّيُورِ تَضِع بِيضًا، وكلُّ أجسامها قويَّةٌ لكنِّها خضيفةٌ، وهو الوضيع المثاليُّ

# للطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.

📻 ينطلق طائر "القطرس" الرشيق في الجوُّ فوق المحيطات الجنوبيَّة الشاسعة. ونادرًا ما يحتاج إلى الضرب بجناحيه.

## أيُّ الطُّيُورِ لها أطولُ باعٍ جَناحٍ؟

طائب "القَطِّرُس" الرحَّالة الذي يعيش في المحيطات الجنوبيَّة له أطولُ باع جـناح – المسافة من أقصى الجــناح الأيمن إلى أقصى الجنــاح الأيسىر – إذ لديم جَناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتعدّى طولهما ٣ أمتار من بداية جَناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجــناحـان على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضلي بسيط. فى الحقيقة ، إن هذه الطُّيُور الفخمـــة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسُهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في "التيارات العليا" من الهواء من أعــشاشــها المبنيَّة على قمم المنحدرات الصخريَّة. يأتي لَقُلَقُ "أبي سُعِن" في المرتبية الثبانية بعد طائر القَطْرَس"؛ حيث يبلغ باعُ جَناحــه ٣ أمتار تقريبًا.



أسرار تصميم جسم الطائر

## الطيور ذات الريش

يتكوُّن الريش من بروتين شبيه بالمادَّة القرنيَّة التي تكون الأظفار يسمَّى القَرَتين، وهي المادَّة نفسها التي يتكوَّن منها الشعر والأظفار، لكنَّ الريش يكون

خفيفًا وقويًا جدًا. يغطي جسم الإوزُ العراقيُ حُوالَيُ ۲۵۰۰۰ ریشة. أما طیور الطنان، التي تبدو كأن لها

فشورًا وليس ريشًا، فريشها يُعُدُّ أَقِلُّ مِن ريش أيِّ طائر آخَرَ : حيث يغطِّي جسمها أقِلُّ من ١٠٠٠ ريشة.

🖨 يتُّسم الهيكل العظميُّ

للطائر بخفَّة وزنه إلى حدُّ كبير ليساعده على الانطلاق في الجوِّ بسُهولة.

🌉 في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه، فيتحركان في حركات دائريَّة وإلى أعلى وإلى أسفل - طرها الجناحين يدهعان الطائر إلى الأمام عندما

عظام الطائر مجوَّفةٌ لكن تقويها دعامات تقاوم حركات اللَّفِّ والانعطاف

في أثناء الطيران. وللطُّيور رئتان ذواتا كفاءة عالية جدًّا، كما أن جهازها

الهضميّ يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطيران يستهلك طاقةً كبيرةً.



هل كلّ الطّيور لديها

القدرة على الطيران؟

الطيران. فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن

البعض الآخر له أجنحة تساعده على العَوم. تعيش الطُّيُّور التي لا تستط يع الطيران في إفريقيا (النعامة) وأمريكا الجنوبية (الرَّيَّه) وأستراليا وغينيا الجديدة ("الأمُـو" و"الشَّبْنَم"). بينما يعيش طائر "الكيوي" الصفير - وهو طائرٌ لا يستطيع

أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضًا الا وهو طائر

🕕 تعتمد النعامة على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من

"الموة" العملاق (انظر صفحة ٢١).

لا، فبعض الطُّيُور لها أجنحةٌ لا فائدةَ لها في

الطيران - في غـابات نيوزيلندا التي

كانت يومًا ما موطنًا لطائر





#### 🕥 يطارد "بطُريق شنستراب" السُّمك مستخدمًا جَناحيْه كالمجاديف ليجدّف في الماء.

تستخدم اللَّمْالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات



## ما فائدة المناقير عند الطُّيُورِ؟

أصبح فَكُّ الطائر منقارًا، وقد تكيَّف بحيث يمسك بكلِّ أنـواع الطعـام وأكلها . وفي حين أنَّ الزُّوَاحِفُ والتَّدييَّاتِ لها أسنانٌ، فإن الطُّيُور ليس لها . غير أن الطُّيُور الجارحة لها منافيرٌ معقوفةٌ تساعدها على تقطيع لحم فرائسها . أما الطُّيُور آكلات السَّمَك، مثل طيور "مَالك الحزين"، فلها مناقيرٌ طــويلةٌ مثل الحراب، وهناك مناقيرً خاصَّةُ تـناسب الطُّيُور التي تتغذَّى على البذور والجَوْز والفواكه والحَشَرَات. بعض الطُّيُّور أيضنًا تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشساش أو لعمل الفُتُحات.

👝 يعتبر طائر "الدَّج" المفرّد صاحب إحدى أكثر التفاريد طربًا من بين الطُّيُور الأوربُّيَّة كافَّةً.

## ويهرب من عجول البحر الجائعة والحيتان القاتلة. لماذا تغرد الطُّيُورِ؟

هل تحبّ الدبية القطبية أكل طيور البطريق؟ في الحقيقة، لا تبتيح طيور البطريق هذه

تغرِّد الطُّيُّور لتخبر الطُّيُّور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منطقة نهوذها، التي تقيم فيها العُشُّ وتجد الطعام. والغناء هـ و طريقة الطَّيُور لإخبار الطُّيُــور الأخــرى بـــأن "تــبقى بعيدًا وألاًّ تقترب" . كما أنه يساعد ذُكورها على جَذَّب الإناث في فصل التزاوج. يكون الصباح الباكر في الرّبيع وقتًا مناسبًا لسماع تغريد الطَّيُور، لكنَّ بعض الطُّيُورِ تُغرِّد في وقت الغَسَق أيضًا .



### أكبر الطيور ستا

في البراري، تواجه الطُّيُور الصغيرة كثيرًا من الحَيُوانَات المفترسة، ولذا، يقتل كثير منها في عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطِّيور الأكبر فترةُ أطول. أجريت دراسات على الطّيور التي تُربّى هي أماكنُ مغلقة والطّيور البرّيّة والتي وضع عليها العلماء علامات لتمييزها لمعرفة المدة التي يمكن أن تعيشها . وأوضّحت هذه الدراسة أن طائر كَرْكي السيبيري أبيض اللون، و كَكَتُوه "ريشُ عنقه ضاربٌ إلى الصفرة، وإوزةً قد وصلت أعمارها إلى ٨٠ عامًا ،

انطلاق أغلب الطّيور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضُرب بالجُناحين لإحداث دفعة وارتفاع، تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطى افضل ارتفاع وسرعة، وهو أمِر مفيد في الهروب من الحُيوانات المفترسة. الطّيور الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعلو بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطّيور التي لها أجنعة طويلةً وغيرً عريضة مثل "السَّنونو"، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكان مرتفع: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها .

يمكن لطيور "الغُداف" - غراب أسود - والحَمَام أن تجري بعض العمليّات الحسابيّة البسيطة. بينما تستطيع البيف أوات و"الطائب الطيب" - نوع من البيغاوات الأسترالية - أن تقسلُد كلام الإنسان -رغم أن هذا يختلف عن إمكان التحديث - وبعض البيغاوات يمكنها أن تسمّي الأشياء بأسمانها بل وتستطيع عدها أيضًا . ويستخدم طائر 'نقار خشب جالاباجوس" غصنًا صغيرًا كأداة يُخرج بها يرفات الدود من لحاء الشجر.

#### بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حــجمًا ، إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمترًا، وهي كبيــرةٌ بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصغر بيضـــة يضعها طائر، فهى بطيول سنتيمتر واحد ويضعها

تُعدُ الزُواحِفُ والبرمائيات من الحَيوانَات ذات الدُم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعَة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك، لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المُناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالباً ما تذهب في بيات شتوي. كثيرٌ من البرمائيات تُعتبر كَائِنات مائيَّة، لـكنَّ الزُواحِف تــوجِد في الصحاري الجافَة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

🕕 هذه الصُّورة تعرض بعض الزَّوَاحِف والبِرمائيَّات.

ضمدع السهم الذهبيّ السامّ صـفيرٌ لكنَّه قـاتلٌ. "تتين كومودو" - أضخم السّحالي - والتُمْساح النيسليّ عملاقان

بالمقارنة بالـــزواحـــف الأخـــرى، وهما من الحَيْوَانَات



التَّمَاسِيح، مثل هذا "الغريال" الهنديّ، تصيد في الماء وتمسك
 بالحَيْوَانَاتُ البِرِّيَّة وأيضًا تفترس السمك والكَائِنَات المائيَّة.

## كم عدد أنواع الزُّواحِف؟

في الواقسع، هناك أكثر من ٢٥٠٠ نَوْع. عدد أنواع السَعَالِي يفوق عدد أيِّ من الزَّوَاحِف الأُخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حَوَالَيْ ٢٧٠٠ نوع. بعدها تأتي الثَّعَابِين (٢٨٠٠ نوع). وجديد بسالذُّكر أن أضخم الزَّوَاحِف الحيَّة - وهي التَّمَاسيع - تنتمي الى واحدة من أصغر عائسلات السزَّوَاحِف؛ حيث يبلغ عدد أنواعها ٢٥ نوعيا فقصط. بالنسبة للبرمائيَّات، فهناك حَوَالَيْ ٢٠٠٠ نوع منها أغلبها ضفادع وعلاجيم - ضفادع الطين، ويوجه عام، تكون البرمائيَّات أصغر في الحجم من الزَّواحِف.

ضفدع السهم الذهبيُ السام



## حسقائق

#### حيل السحالي

للسحالي أُعداء كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظلُّ ساكناً في مكسانه ويختبئ. وبعضها يخلُّ ساكناً في مكسانه يبدو أكبر حجمًا وأشد ضراوة والبسعض الآخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحول انتباه الحيوان المفترس إلى السذيل المتحرك في حين أن السحلية عديمة الذيل تكون قد هربت.

 ثرفع هذه السحليَّة النشاء الجاديُ على رقبتها حتى ثبده محمه أكبر أماه أعداتها.

تضطر البرمائيّات إلى وَضَع بيضها في الماء ؛ حتى لا يتعرض للجفاف. تعد الزّواحف أكثر تكيفًا على حياة البرّ، لأن بيضها له قشرة قويّة تحمي صغارها المتنامية. أما التّماسية، فتحرس عُشَها وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

السمندل المرقط



بيضة تمساح "القاطور"

#### التُماسيح الكبيرة

أطَّول تمساح في العالم هو التَّمْسَاح الذي يعيش عند مصبَّات الأنهار - طوله ٧ أمتار - والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحيانًا يعوم بعيدًا وصولاً إلى البحر - أما تمساح "الفريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طولاً . بينما يبلغ طول التَّمْسَاح الأمريكي دَا أمتار ويبلغ طول التَّمْسَاح الأمريكي دَا أمتار . ويبلغ طول تمساح "القاطور" الأمريكي ٤ آمتار .



#### إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحفي

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جرامًا ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام.

على مستوى الزُّوَاحف ثقيلة الوزن، السلحفاة جلدية الظهر" هي وحدَها التي يمكن أن تفوق وزن التُمْسَاح. وأضخم سحليَّة هي سحلية "تتِّين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طُولاً . علاوةً على ذلك، تُعَدُّ الثُّعَابِينِ أطولِ الزُّوَاحِف، في عام ١٩١٢، قيس طول تْعبان "أصلة" ميِّت فوُجد أنه ١٠ أمتار طولاً . أثقل النُّعَابِين وزنَّا هو ثعبان "الأناكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو



📦 للثعابين - مثل هذه "الأفعى الخبيثة" ذات التجاويف - تجاويفُ في رأسها تستشعر الحرارة لتقتفي أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

#### ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيّات الضفادع العاديّة والعلاجيم - ضفادع الطين - وسمندل الماء والسمندل، ويمكنها العيش على البِّرْ أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البِّرِّ ، يفقس البيض وتخرج منه الشراغف – صغار الحَيَوَانَات البرمائيَّة - التي تنمو لها أرجلً وتصبح حَيُوَانَات كبيرةُ قادرةٌ على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيَّات أوَّل العُيوانَات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافّة في عصور ما قبل التاريخ.



## كيف تصيد الثَّعَابين؟

إن الثُّعَابين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساسا باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض التُّعَابين، متل ثعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادّة. ثعابينُ أخرى، مثل "البُواء" و"الأمسلة"، تقتل بالاعتصار؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفُّس. من ناحية أخرى، تعمد الكثير من الثُّعَابين إلى قُتِّل فريستها بالعضُّ بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسُمُّ فاتل. وبوجه عامٍّ، كلُّ التُّعَابين تبتلع طعامها سليمًا.

#### ما طول فترة حياة السَّلاحف؟

يمكن للسلحفاة أن تعيش حتى مائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحاكم تونجا بيد القبطان "كـوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقلُ ١٨٨ عامًا. على العموم، تتحرَّك السَّلاحف ببطء: إذ ليـــست لها حاجةٌ إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقيةً يعنى أن السِّلاحف تستهلك جزءًا ضئيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتيَّة

## أيُّ السَّحَالي يمكنها تغيير لونها؟

تُعَدُّ الحريـاواتُ من السَّحَالِي التي تسـكن الأَشْجَارِ ويمكنها تغييرِ ألوانها - التـمويه - لتشبه ما يحيط بها كنوع من الحماية، أيضًا تغيّر ألوانها عندما تشعر بالخطر أو تغضب. تمسك الحرباوات بالحشرات من خطلال مد ألسنتها الطويلة جدًا واللَّزجة بسرعة كبيرة، أيضًا لها عينان تدور كلّ واحــدة

منهما في اتِّجاه مختلف عن الأخـــرى، وبذلك، تــكون الحرياوات صياحية أفضل رؤية لكلِّ ما يحيط بها بين كلل الحَيَوَانَات الزاحفة. 🖨 تتحرُّك الحرباواتُ ببطء وتتشبَّتْ

بالفروع عن طريق مخالبها.

## حقائقُ مذهلةٌ عن الزُّواحِف

تزحف الأبراص على الأسقف: لأن لها أرجلاً مكسوَّةً بالشَّعْر، ونهاية كلِّ شُعُرَة تحتوي على آلاف من "اللاَّصقات" المجهريَّة.

صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ. وهو على العكس من أغلب الكَائنَات الحيَّة، كلما كَبرَ في السن، صغر حجمه؛ ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العُوم.

 ليمكنك عادةً أن تعرف أيَّ الزُّواحف ينشط نهارًا وأيُّها ينشط ليلاً من عينيها. إذا كانت حَدقة العين - الجزء الأسود في وَسُط العين - تأخذ شكل شقَّ طويل يغلق تقريبًا بشكل كامل في ضوَّء الشمس، يكون هذا الحَيوان من الزَّواحف التي تنشط ليلاً. إذا كانت العَدقة واسعةً ومستديرةً. فهذا يعني أن هذا الحَيْوَانِ مِن الزُّواحِفِ التِي تَنشط نَهارًا. 🕕 تعيش "سمندلات المكسيك" في البحيرات، ويمكنها أن تقضي حياتها كلُّها في الماء، وإذا جفَّت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادرًا على التحرُّك على الأرض.



الأسماك هي الحيوانات الوحيـدة المتكيفة تمــامًا على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أي حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفُّس من خلال الخياشيم. وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالــحة (المحيـط) أو المياه

🕜 "كلب البحر" من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغيرٍ ـ

لماذا يخلوجسم

"كلب البحر" من العظام؟

القروش لها هيكلِّ عظميٌّ مكوَّنٌ من مادَّة تسمَّى

الغضروف، والغضروف عبارةً عن مـــادة شبيهة بالعظام، لكنه أكثر فابليَّةُ للشَّي وليس شـــُديـــد

الصلابة، أسماك القررش لها أيضًا جلودٌ خشنةٌ

جدًا ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف

الأُسْمَاك العظميَّة، ليست لأسْمَاك القسرش مثانةً

القرِّشُ الْحُوتِيُّ

هوائيَّةُ تساعدها على الطفو دون سباحة.

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرشٌ صغيرٌ، وكلَّ

العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك). غير أن بسعض الأسماك - مثل"الجريث" و"السلمون" - تعيــش في النوعين كليهما. تنمو أسماك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.

## كم عدد أنواع الأسماك؟

تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.





الأسماك أكثر الحَيْوَانَات الفقاريَّة عددًا (الحَيْوَانَات ذات العمود الفقريِّ)، إذ يُعتقد وجود أكثر من ۲۲۰۰۰ نوع منها يعيش ما يقرب من تُلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسيّة من الأسماك: الأسماك عديمة الفك مثل "الجريث"، والأسماك الغضروفيَّة - أسماك القرش و الشَّفنين البحريَّ - والأسمَّاك العظميَّة ، وهي أكبر المجموعات.

 قطيعٌ من أسماك "النهاش" الصفراء. العُوْم في قطعان يعنى أن تحظى السمكة الصغيرة بفرصة جيِّدة لتحاشي أن

#### أي الأسماك النهرية يمكنها نزع اللحم من العظام في لحظات؟

تُروى قصصٌ عدَّةً - أغلبها غيرُ صحيح -عن أسماك القرش الشرسة، لكنَّ سمك الضاري" له أسنان حادة كموسى الحلاقة تتنزع اللَّحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبيَّة. على خلاف أغلب الأسماك المفترسة، يقوم سمك "الضاري" بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في أقلِّ من دقيقة، تاركةُ الهَيْكَلَ فقط.

🖨 "الضاري" سمكةٌ صغيرةٌ لكنها تصبح متوحّشة عندما تكون جائمة.

> 🕦 تعيش سمكة "السيلاكانث" منذ عصر الدِّيْنَاصُورَات.



#### ما سمكة "السيلاكانث"؟

سمكة "السيلاك انث" هي "حفريَّةٌ بَحْريَّةٌ حَيَّةٌ". كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة – التي تبدو بدائيَّةً - انقرضت منذ ٧٠ مليونَ عام ؛ إلى أن تمَّ اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٢٨. ومنذ ذلك الحين، وجدت هذه الأسماك أيضًا تعيش في الجانب الشرقيِّ من المحيط الهنديِّ، على مبعدة من جـزر إنـدونيسيا.

## حقائق عن الأسماك

أسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرّش الحوتيّ؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ مترًا بدايةً من طُرَف ذيله إلى فمه الضخم المفتـــوح. لكنَّ هذا الوحش الذي يزن ١٥ طَّنَّا ما هو إلا عملاقَ لطيفٌ ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط. على الرغم من ذلك، يعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتي" من أقوى الكَائنًات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش ماكو الـدى ينـمو حتى يصبح بطـول ٢٫٥ متر و القرش الأبيض (٥ أمتار) و القرش النمر" وقرش رأس المطرقة (٥ أمتار)، كلِّ أسماك القرش هذه عرف عنها مهاجمة البشر في الماء،



## ما شكل أسماك قاع البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لها شكلٌ غريبٌ جدًا. فعالمها مظلمٌ وباردٌ : حيث لا ينفذ آيٌ من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ مترًا تقريبًا. ونظرًا لندرة الطعام، تتَّسم الكثير جدًا من أسماك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تمسك بأية فريسة تقترب منها. تجدر الإشارة إلي أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنارات الصيد" لاجتذاب الفرائس. كما أن كثيرًا منها له أعضاءٌ خاصةٌ؛ لتتج "ضوءًا حيويًا" يساعدها على التعرُف على بعضها البعض

كثيرٌ من أسلماله القاع تَشغُ ضَوْءًا لنربك
 الأسماك المفترسة.



شيط ان البحر" هو اسم آخُرُ لسمكة مانتا العملاقة. يبدو سمك "مانتا" مخيفًا: حيث تصل المسافة بين "جناحية" إلى ٧ أمتار. كان البحارة في الماضي يَروون قصصًا عن خروج أسماك مانتا" وارتفاعها عن سطح مياه المحيط لتغطي سفينة بأجنعتها وتنزل بها تحت الماء. في الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غيرُ مؤذية، بل إنها حتى تسمح للغواصين بأن تسحب أي بل إنها معد ربطه في جسمها. لهده السمكة

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

السمك "مانتا" هو اضغم أسماك الشفنين البحري أسماك "الشفنين" و"الوَرْنَكَ لها أجسامٌ مسمعةً. وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.

زَعَانفٌ عريضة للعَوْم دون مجهود في الماء.

وتستخدم "قرونها" لتقود العوالــق إلى داخل فمها

سمك "أبي الشَّص له لون قاتم للتمويه، لكن تمتدُّ زعْنفَة الامعةُ من زعْنفَة الظهرية لتجدّب الفرائس.

سمكة "فيبرفيش" لها فَكَان ضخمان يعملان كطعم أو شرك للإمساك بالفريسية، في حين أن السمكة المضيئة تصدر ضوءها الخاص.





المفتوح.

#### ذيول السمك وحراشفه

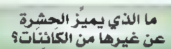
تعوم الأسمّاك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخر. وتشكّل العضلات تقريبًا ٧٠٪ من وزنها. وتستخدم السمكة زعانفها للتّوجيه - فزعّنفة الذيل مثلاً تعهل كدفة. ومثل كلّ الحيوانات، تحاتاج الأسمّاك إلى الأكسيجين، لكنّها تأخذ الأكسيجين الحدي تحلّل في الماء من خلال خياشيمها كلما عبرت حراشفها: فعندما تتمو السمكة. كبرت حراشفها: فعندما تتمو السمكة.



توجد مجموعتان أسلسيتان من الحيكوانات : حيوانات لها عمود فقري (الفقاريات) وحَيُوانَات ليس لها عمـــودُ فقريُّ (لافقارياتٌ). حــوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلُّها لا فقاريُّ ويشمل ذلك الحَشَرَات والعنساكب والقشريات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمَرجَان. يمكن أن تعيش الحَشَرَات في أيَّ مكانٍ وأن تأكل

أيُّ شيء تقريبًا. كما أن التصميــــم الخاصُّ لأجسامها يجعل أحجامها محدودةً. وهكذا، يمكن القول إن الحَشَرات العمالقة لأ تظهر

إلا في أفلام الرعب فقط.



كلُّ حَشَرَة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسمً مقسمً إلى تلاثة أجزاء ألا وهي: رأسٌ وصدرٌ (وسط) وبطنٌ. وبوجه عامٌ، تشترك كلُّ الحَشَرَات في خصائص معيِّنة. ففي الـرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوج من قرون الاستشعار . كما أن أغلب العَشْرَات، وليس كلها، لها أجنحةً.

 الخنفساء المدفعية ، مثلُها مثلُ كلِّ الحَشرَات، لها ستُّ أرجل. هذه الخنفساء لها سلاحٌ دفاعيٌّ غيرٌ عادى؛ حيث إنها ترشُّ دفقًا من الغاز الساخن على العدوِّ.



## أي من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" – حَيُوانَات رخويّةً – العملاقة التي تعيش في المحيطات الدافيئة لها أضخم صدفة - حيث بزيد عرضها على متر واحد. تتسم أجسام الحُشرات بأنها جامدة، لكن الكثير من الرخويَّات، كالقواقع والمحار، لها أصدافٌ مفصلةً ومزينةً. أما القشريَّات – الكابوريا والاستاكوزا أ والجمبري – فلها أصدافٌ. وتجدر الإشارة هنا ً إلى أن القشريات، مثلها مثل الحَشَرَات، تُعَدُّ من المفصليَّات - وهي حَيوانَاتِ لها أرجلَّ بها مفاصلُ - وأغلبها يعيش في البحر.

> 🖨 "الكابوريا الناسكة" لها جسمٌ طريٌّ، ولذلك تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويَّات.



📦 عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

## علام تتفذَّى المناكب؟

كلُّ العناكب من آكلات اللُّحوم، وأغلبها يتغذُّى على الحَشُرَات والكَائنَات الصغيرة الأخرى. تحصل العنـــاكب على غذائها بطـرق متعدّدة؛ فبعضها يطارد فرائــسه، لكنَّ الكثير منهَّا ينــسُبج شبكةً حريريّةً لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلى عنـــكبوتُ "بولاس" كرةً الصقة من خيط حريريِّ وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائيَّة شبيهة برائحة أنثى العثَّة؛ لتجـــنب ذكور

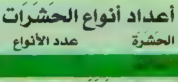
العثة الطائرة على مقرية منها. عندما تبطير حشكرات

العشه : ناحيتها، فإنها تلتصق بالكرة.

## الحشرات الخادعة

التحول

كثيرٌ من الحَشَرَات مثل الفراشات وحَشرَات العثة تحدث لها عملية تحوّل كاملة عندما تصير حشرة بالغة . إن كلُّ الحَشَرَاتُ تضع بيضًا . تضع الفراشات وحُشَرات العثة بيضها على النَّبَاتَات، والتي تبدأ صغارها - اليرقات - التغذِّي عليها بمجرَّد أن تفقس. وبعدها، تأتى المرحلة التالية في هذه العمليَّة حيث تنسج اليرقة شرئقةُ حول نفسها، لتصبح خادرة، وداخل هذه الشرنقة، يحدث تحوَّلٌ وتخرج حَشَرَة بالفة من الخادرة. والتي إما تكون فراشةُ أو عثَّةُ بشكلها المعروف.



الفراشات وحشكرات العثة 170 - - -

الذباب 17. . . .

تصنع اليرقة شرئقةً وتصبح خادرةً ثم تخرج منها فراشةً بالغةُ: لتبدأ الدورة كلُّها من جديد.



🚛 يصطاد اليمسوب الحَشْرَات الأخرى هي الهواء، مستخدمًا أرجلَه الأماميَّة "كشبكة"، كما أن له عينين أكبر من عيني أيَّة حَشْرَة أخرى لتمكنّاه من تحديد مكان الفرانس.

## أيُّ الحَشَرَات أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحَشَرَات هو "اليعسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو مترًا هي الساعة عندما يكون هي إثر فريسته. أما الثَّاني - من حيث السرعة - فهو ذباب النَّبر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو مترًا هي الساعة. تطير النحلة الطنانة بسرعة ١٨ كيلو مترًا هي الساعة تقريبًا.



## ما الحَشَرات الاجتماعيَّة؟

تعيش أنواع قليلة من الحَشرات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حَشرات اجتماعيّةً. من هذه الحَشرات: نحل العسسل وبعض الدبابير وكلُّ أنواع النسمل والنمل الأبيض. فكلُّ أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعشاش ويرعون الصغار. يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات الكيميائيَّة التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحوي خليَّة النحل الواحدة في فصل الصيف ملكةً واحدةً وشغَّالة، إلى جانب مئات قليلة من الذكور البالغة. غير أن أنثى واحدةً فقطُ هي من الذي تضع البيض، ألا وهي الملكة.



أنحل العسل بيني أعشاشًا من رقائقَ شمعيَّة تسمَّى أقراص العسل، تحتوى الخلايا الواسعة في هذه الأفراص على يرقات دوديَّة تفقس من البيض الذي وضعته الملكة.

## محطِّمو الأرقام القياسيَّة من الحَشَرات

أضخم حَشَرَة فراشة 'جناح الطائر' وعثة 'اطلس' -المسافة بين الجناحين ٢٠٠ مليمتر

الحشرةالعصوية - ٤٠٠ مليمتر طولاً

من بيضة إلى نحلة بالفة.

## أطول حُشُرَة

حَشُرَاتِ تمضغ بِفكِّيْها

تُعدَّ "فرس النبيِّ من الحُشرَات المنمقة في أسلوب أكلها . فعادةً، تسأكل الحَشرَات الأخسرى التي صادتها وهي حسيَّةً . ترفيع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معًا وكأنها تدعو، بعدها تقبض على الضحية وتسبداً في مضغها .



## حقائقُ مذهلةٌ عن الحَشَرات

- اليه على الأقلِّ مليونُ نوع من الحَشَرَات، ويعتقد بعض العلماء آنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحَشْرَات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقلَ من وزنها أضعاف المرات. ويمكنها أن تبني بيوتًا هائلةً، مثل كومة النمل الأبيض.
  - يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرَّةً. وعند الفراشة ستَّة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرَّةُ ا
  - حَثْثُرَة 'فرس النبي ذاتُ لون أخضر من ماليزيا تجنس في هدوء لتُدُول وجبتها

انقرض آلاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكبرها منذ ٢٤٠ مليون عام، عندما اختفى ريما ٩٦ ٪ من الكائنات الحية. وقد حدثت حالات انقراض مرة ثانية. منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خلال المائتي عام الأخيرة، واليوم أكثر من ٥٠٠٠ سلالة ونوع مهددة بالانقراض.



#### ما الذي يمثّل أكبر تهديد للحياة البريّـة؟

فقدان الموطن الأصليّ أكثر شيء يهدد العيوانات والنباتات المعرضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الفابات الاستوائية المطيرة من أجل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صور العياد البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن نوصل حياتها في أيّ مكان آخر: إذ إنها لم تستطع عثور على الطعام ولا التناسل، وبذلك بدأت اعدادها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة حشرات وبعضها الآخر لا فقاريًّات لم تُدرَس قطر أ

النمر التلجيُّ إلى منطقة كبيرة للصنيد. يؤدي الصيد من أجل تجارة الفراء وَفَقَد الفرائسُ الطبيعيَّة إلى صعوبة استعرار العَيوائات المفترسة الكبيرة في العياة.

على أيدي العلماء، خُلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كلُّ هذا يهدِّد السلالات البرية.

 أنقذ حَيوان "الكوال" من الصيد في أواثل القرن العشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

## لِم "الكوال" في خطرٍ؟

لأنه يتعنى على غذاء معين. فهذا العيوان الجرابيُّ الأستراليُّ الموطن يأكل أوراق شجر الأوكالبتوس فقط، إن الاعتاماد على مصدر واحد للطعام أمرَّ خطيرٌ: لأنه إذا أزيلت الغابات. فلن يمكن "للكوال" أن يجد لنفسه أيَّ مكان أخَرَ ليعيش فيه، أو أيَّ شيء آخَرَ ليأكله. حَيُوان "الباندا" الصينيُّ العملاق أيضاً مُهدَّدٌ بخطر مشابه: حيث إنه يتغذَّى أساسًا على نبات الْخَيْرُرُانِ، إن نقص الخيزران يعني مجاعةً لحيوانات "الباندا"،



## حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

#### تواريخ مهمة

۱۸۷۰ انقرض حَيَوان "البيسون" الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريبًا بسبب الصيد.

١٨٧٢ تم إنشاء مُتَنَزُّه يللوستون القومي (الولايات المتحدة الأمريكية).

1991 - تأسس الصُّندوق العالميُّ لحماية الحياة البريَّة (يسمَّى الآن الصُّندوق العالميُّ لحماية الطبيعة).

لحماية الطبيعة). 1970 عُقد الميثاقُ العالميُّ الأول لعظر الاتجار في المنتجات المصنَّعة من العيوانات المهدَّدة بالانقراض.

19۸۹ حدث تسرُّب البترول المعروف باسم "إكسون فالديز" في "آلاسكا" - ليست أوَّل مرَّة يتسرَّب فيها البترول لكنه زاد

الوعي العام. 199۷ تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الاتعاد الدُّوليِّ لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة

بالانقراض.

السُلاحف البُحْرية تواجه خطر شبكات الصيد في البحر والسائعين على شواطئها التي

يعيش البائدا العملاق في الصين ويتغذى
 على وجبة خاصة من الخيزران لم تكن أعداد
 على الحيوان كسيرة قطه ولم تكن محساولات
 سنيلاد حراقه ص ناجعة السرحد كير.

## ما نوع الحمام الذي فُقد إلى الأبد؟

إنها حمامةً لا تستطيع الطيران تسمَّى "الدودو". ك لت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة موريشيوس" في المحيط الهنيديِّ حتى وصل بحارة الأوربيُّون في القرن السادس عشر، فقد عَلَى الصيادون الطُّيُّور من أجل الطـــعام، والفتّران والقطط أكلت البيض، وبحلول عام ١٦٨٠ . كانت حمامة "الدودو" قد انقرضت، أما الانقراض الذي لم يكن متوقَّعًا، فهو انقراض الحمام المهاجر. كانت مليارات من هذا الحمام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ الصيادون قُتْل الحمام طلبًا للطعام. وبين عامي ١٨٥٠ و ١٨٨٠، اختفت الأسراب الضخمة وماتت آخر حمامة مهاجرة في إحدى حدائق الحَيوان عام ١٩١٤.

🕕 لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن تمثلك أيَّة وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكَائنَات المفترسة الموجودة.



# لماذا يُعَدُّ وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البحرية؟

إن الطُّيُور البحرية التي تحطُّ على سطح الما<mark>ء</mark> المختلط بالبيترول؛ الزيتي الملمس لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يم ... سك بريشها ويعوق طيرانها . وهذا يعني أن هذه الطُّيُّور لا يمكنها أن تصطاد لتآكل، وبالتالي تموت سريعًا. بعض الطُّيُور تُتَّقَدُ على أيدي أنصار المحافظة على الطبيعة وتتظَّف لتصبح قادرةً على الطيران مرَّةً ثانيةً. وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البرِّيَّة.



## كيفٌ يمكِن أن يكون قُطّع القرون منقذا لبعض الحيوانات؟

أيعتقد خطأ من قبل البعض أن قرون

وحيد القرن لها خصائصُ سحريَّةُ: لـــِنــــ تستخدم في الطبُّ وفي صُنع الأسلحة.

إن إزالة القرون من حيوانات وحيد غارر غي تعيش في المحميات المخصصة حصيد لا توسيد ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير. لكنها تجلمها أقلُّ من أن تصبح هدفُ للصيَّدينِ غير الشارعيين. فالصيادون غير الشرعيين في إفسريقها يقسطون حَيُواَنَات وحيد القسرن من أجل قسرونها، والتي تتكون أساسًا من الشعر، إذ تست خدم هذه القرون في الأساليب الطبيّة التقليديّة في بعصض البلاد. وفي صناعة أسلحــة الـــزينة. مثل السكـــاكين. والصيد غير القانوني الذي يمسارس طلبًا لقرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقداء الأضيبال يُعتبر مشكلة خطيرة في بعض المناطق من إفريقيا . وبإزالة قرون حَيُوانَات وحيد القرن. لا يكون الصيادون غير الشرعيبين في حاجة إلى صيدها وقتلها.

 مات هذا الطائر البُحْرِيُّ لأن زيت البترول قد أمست بجناحيه، الأمر الذي جعله غيرُ قادرٍ على الطيران و نصب طلبًا للغذاء.

## سلالات منقرضة

- •طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "بطريق الشمال". كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخرُ طائر منه في عام ١٨٤٤.
- كان "دياتريما" طائرًا آكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران طوله متران - وكان شرساً بقدر كاف ليأكل فرساً قزماً!
  - كان "البِّهْضَم" حَيُوَانًا بريًّا كَسولًا في ضخامة الفيل.
  - •كان "جليبتودون" حَيُوانا مدرَّعًا بضخامة وحيد القرن.
  - كان "دبروتودون" مثل حُيوان "وُمبَت" أسترالي عملاق، وكان بضخامة الدبِّ.
  - كانت بقرة "ستلر" البَحرية تتحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتار وتزن ١٠ أطنان. أبيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن التّامن عشر على أيدى الصيادين.

## سلالات مهددة بالانقراض

**الأسود: انخ**فض عددها في إفريقيا من ٢٣٠٠٠٠ في عام ١٩٨٠ إلى أقل من ٢٣٠٠٠ في عام ٢٠٠٢.

الكلاب البريِّة الإفريقيَّة، تبقَّى منها أقلُ من ٥٥٠٠. التمور هي آسيا: تبقَّى منها أقلُّ من ١٠٠٠٠.

نسر "الكوندور" من كاليفورنيا: تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بآخر زوجين في البراري من أجل الاستيلاد، من حينها بدأت أعداده تزداد مرَّةُ ثانيةً.

> السلاحف: تتناقص أعدادها في العالم كلِّه. **الذئاب والدبية:** أصبحت نادرةً جدًا في أوريًا.

🖨 طَائِرِ 'الموة' العملاق كان طائرًا ضغمًا ولم يكن يستطيع الطيران. يعود موطنه إلى أنيوزياندا وقد اختفى بسبب النَّاس

الذين صادوه من أجل لحمه.

يوجد حوالي ٢٧٥٠٠٠ نوع من النّباتات أكبر عائلة نباتية هي النّباتات المزهرة. أو كاسيات البنور، حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع النّباتات تصنع غداءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تصنف الآن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠ سلالة.

## ما أكثر أتواع النّباتات وفرة؟

إنها النَّباتات المرهرة، كالأعشاب والصبار والأشْعَار والبازلاء والفول والأعناب والبطاطس والأشْعَار والبازلاء والفول والأعناب والبطاطس وكثير من الأزهار البريَّة والبستانيَّة. والأزهار شاعد النَّباتات على التكاثر: فالزهرة تتتج خلايا مذكَّرة ومؤنَّفة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضًا أن تتشُر البذور: باجتذاب الكَائنات الحيَّة مثل النحل. أكبر مجموعات النَّباتات المرهرة هي مجموعة السحليات (١٧٠٠٠ نوع) والبقول عجموعة السحليات (١٢٠٠٠ نوع) والمركبات كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع).

## أيُّ النَّبَاتَاتَ ليست لها أزهارٌ؟

الطحالب و"السراخس" ليست لها أزهارً. بدلاً من البذور، تنتج هذه النَّباتات "أبواغًا" تقع على الأرض وتنمو ثم تصير بنية تسمى "مُشيَرة، و"المشيرة" هي البنية التي تنتج خلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد، "الصنوبريات" أيضًا ليست لها أزهار، وهي من فصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان الذكورة والأنوثة على النَّبات الواحد، كما كيزان الذكورة والأنوثة على النَّبات الواحد، كما هو الحال في معظم "الصنوبريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيّكاسيّات".

 السيكاسيات الاستوائية نباتات أولية حاملة للكيزان وتشبه التخيل.



 النباتات المزهرة والنباتات غير المزهرة والفطريات تنمو معًا في الفابات.



## حقائقُ مذهلةٌ عن النَّبات

بذور غير عادية البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاءها في ظروف شديدة التجمد لمدة بعاءها عام.

يتكاثر السرخس عن طريق البوغ،
 يليس بالبذور. تُعَدُّ السراخس من أقدم
 الثَبَاتَات التي تعيش الآن على الأرض.

البناءُ الضوئي

البناء الضوئيُّ هو العمليَّة التي تستخدمها النَّبَاتَات لتصنع الغذاء. تحتوي الأجرزاء المنتجة للغذاء من النَّبَات الأخرض على "الكرووفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكريون كموادًّ أوليَّة والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، تكون النَّباتات سكَّر الغذاء في خلاياها.

➡ يقوم 'الكلوروفيل' الموجـــود في أوراق النّبات بعملية البناء الضوئي. ويخرج الأكسيجين والماء في أثناء صناعة النّبات لغذائه.



#### كيف تنمو الفطريات؟

تحصل الفطريات على الفيداء من النّباتات لأخرى أو تتغذّى على المواد السميّة والمتحلّلة كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريّات على أي كلوروفيل: ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها على على النّباتات الخضراء . بدلاً من ذلك، يمكن أن عمو على أي شيء مصنوع من "السليولوز" - مثل طعام والملابس والأثاث المصنوع من الخشب وعمن الخشب



الفطريات، مثل فطر "التيفا" أو 'عشبة البرك"، تتتج عواد كيمياتية تستمد غذاءها من السليولوز، تلك المادة "شي تتكون منها خلايا النبات الأخضر.

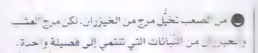


له كلُّ ما نراه من نبات أزنيق الماء هو زهــرته على سطح الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقانٌ طويلةٌ بالجذور على ارضية النهر، كمرساة سفينة.

#### كيف تستطيع النّبَاتَات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠ ٪ من جسم النّبات عبارة عن ماء؛
لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النّباتات الهيش
في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول
على ضوء الشمس بعض النّباتات يطفو على
السطح وبعضها يمدّ له جذرًا في قاع البرك أو
الجداول. وبوجه عام، تتسم الطحالب البحرية التي
تتمو في المحيطات بانها قويّة جدًا، حتى تقاوم
ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء
مرّة ثانية مع حركة المدّ والجَزْر على شاطئ البحر.







#### ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخَيْزُرَان" كأنه شجرة. لكنه في الحقيقة عُشْبٌ عملاقً. فهو أطول عشب (ينمو حتى " \* مترًا) وأسرع نبسات في النموُ: حبث ينمو تقريبا مترًا واحدًا كلَّ يسوم والأعشاب لها أزهار صغيرة جدًّا، بلا أيَّة بسلات، وتكوُّن أضخم مجموعة من النَّباتَات التي تلقَّح بفعل الرياح، يوجد منها حَوَّالَيْ

## أضخم النّباتات وأقدمها

نخل الرَّافية - ٢٠ مترًا

ثمرة حوز المند المندوجة - ٢٠ كيلم حرا

أطول الطحالب البُحْرية عشب البحر العملاق - ٦٠ مترًا

ت بات الكريوسوت وأشنّة القطب الجنوب - ١٢٠٠٠

## حقائقُ مذهلةٌ

أكبر ورقة

- السحلبية الواحدة يمكنها إنتاجُ أكثر من ٤,٥ مليون بذرة.
  - الفُطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايين بوغة.
  - أكثر الفطريات من حيث السُّمَّيَّة هو فُطر كأس الموت.

## عائلات النَّبَاتَات

كاسيات البذور، لها بذورٌ مغلقةٌ وأزهارٌ واضحةً.

عاريات البذور، تلقَّع بفعل الرياح، ولها "بذورٌ بغير غطاء" توجد في كيزان.

اللازهريات الوعائية، نباتات بسيطة مثل: السراخس والكُنْباث ورجل الذئب.

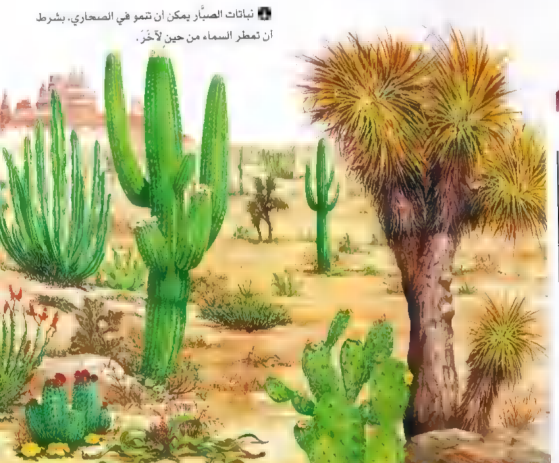
> الحزازيات (الطحلبيات)؛ حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات بريَّة حقيقيَّة. الأشتة (الطحالب)؛ تعيش غالبًا في الماء. تتراوح بين الدياتومات - نوعٌ من الطحالب -وحيدة الخلية والطحالب البَحرية العملاقة.

و يعدُّ القليل من النَّباتَات من آكلات اللحوم، فنباتات الملُوي المُلوي تكمل وجبتها بصيد العشرات التي تمنقط في مصيدتها.

النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بنورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتفعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة، تحوي الأزهار والخضراوات والحسائش والأشجار والأعسساب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين؛ النباتات ذات الفلقة مثل الحشائش والنباتات البصلية، والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.

#### كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النَّبَاتَات الصحراويَّة لها جذورٌ طويلةٌ لتصل لأعماق بعيدة تحت الأرض حيث يمكن العثور على مصدر للماء . بعض النَّبَاتَات الأخرى تخزن الماء في سيَّقانها الغليظة وأوراقها السميكة . قد تبدو النَّبَاتَات الصحراوية ميتة حتى يأتي المطر ؛ فتهتزُّ وتتبض بالحياة وتنمو وتزهر : وباختصار تزهر الصحراء .





إهرة رافليج ] الضخمة، التي تسمَّى ايضًا زهرة الجنة المُنتنة بسبب رائحتها النفَّاذة التي تستخدم في اجتذاب الحشرات

## ما أضخم النّباتات المزهرة حجماً؟

أضخم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كريه الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا . زهرته التي يبلغ الساعها متراً واحداً رائحتها تشبه وائحة اللحم المتعفّن لتجاذب الحَشَرات. تكون بعض النباتات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية الصينية التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول عام.

## كيف تعمل النباتات؟

# اجزاء الزهرة برعم الساق

## النَّبَأْتَاتَ تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النّبات في دولاب مظلم حينما تكون ساكنةً أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النّبات الذي ظهرت براعمه بعيدًا عن ضوء الشمس، فإنه سيموت، عيش الغراب - على الجانب الآخر - يمكنه العيسش في الظلام؛ لأنه يحصل على غذائه من النّباتسات أو الموادّ الميتة.

الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فيه البذرة في النموً.
 تُخرج البذرة برعمًا أولاً . بعد ذلك. تُخرج أوراق البذرة.
 تتبعها الساق الأسامية والأوراق.

#### النباتات العطشي

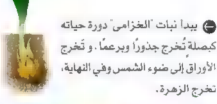
دون الماء، تــنبل النّباتات وتموت:
إذ لا تـستطيع خـلايـا النّباتات القيـام
بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث
البناء الضوئيُّ لتفذية النّبات، الماء أيضًا
يساعد على الحفاظ على خلايـا النّبات
صلّبة وجامدةً. دون المـاء الكـافي،
ترتخي الخلايا ويذبل النّبات.

#### لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النُّبَّات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وَضْع مقلوب، ستبدأ الجذور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية. أما

البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجأه ضوء الشمس، ليبدأ صُنع الغذاء للنبات النامي،

🖨 ببدأ نبات "الخزامي" دورة حياته كبصلة تُخرج جذورًا وبرعمًا ، و تَخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية،



## لماذا يكون للأزهار ألوانٌ براهَةٌ؟

لتجذب الحَيوانات، التي تنقل اللِّقاح من نَبِاتٍ إلى آخُرَ . هذا الأمر يسمَّى "التلقيع الخلطيُّ"، وتكون الحُشرَات التي تنجذب الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملقّع الأساسيّ ، تجدر الإشارة هنا إلى الحَشَرات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للنحلة، الزهرة الحمراء

تبدو رَماديَّةً، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرقاءً. الطُّيُور والخفاهيش والقوارض وحتى الحَيَوَانَات الجرابية تلقّح الأزهار في بعض

تفقد النَّبَاتَات الماء من خلال مسامَّ دقيقة

(فُتْحات) تسمَّى تغيراتٍ ، موجودة في الجانب

السفليِّ من الأوراق، يطلق على هذه العملية اسم

مناطق العالم،



📦 نبات الهندبا البرِّيَّة يُخرج بذرةً معروفةً ذات رأس عليه زغبً. ينفخها لتساعد النَّبَات على أن ينشر بذوره.

#### لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلات؟

لضمـــان أن تحمل الـرياح بذور النَّبَات من الشجرة الأمِّ إلى أبعد مسافة ممكنة. بدور "الهندبا البريَّة " خفيفةٌ جدًا فتتطاير بسُهولة. ثمار بعض النَّبَاتَات الأخرى، مثل أشْجَار "القيقب"، لها بذورٌ مجنَّعةٌ، والتي تأخذ في المدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرة لطائرة هيليكوبتر.

🖪 عندما يتفذَّى النحل والحشسرات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصنق اللِّقاح بهـما، رويحمالاته إلى الأزهار الأخرى منالقصيلة نفسها .



كيف تستمر النباتات في

الحياة فوق الجيال العاصفة

الأزهار يمكنها تحمل الرياح العاتية وبرودة الشتاء

في الجبال بأن تبقى صغيرة العجم: حيث إنها

تظل ملتصقة بالقرب من الأرض، لهذه النَّبَاتَات

جذورٌ طويلةٌ ؛ لتتشبث جيدًا بالترية ولتصل إلى

أسفل: حتى تعثر على أعسلي قسدر ممكن من

الرطوبة والطعام، أكثر الأشجار تكيُّف مع مرتفعات

روضةٌ في جيال الأنب في الربيع و عليه

الألب هي الأشجار الصنوبريَّة.

من الأزهار متقتعةً

النُّبَاتَات مثل الطعالب والشُّجَيّرَات. ويعض

#### الجذور

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى، وتدفُّق الماء إلى أعلى في ساق النَّبَات يحمل معه المعادن ليغذِّي النَّبَات.

## الأساليب الدفاعيَّة لدى النَّبِات

- الأوراق القارصة ذات الوبر مثل أوراق نبات "القُرَّاص" - تمنع الحَيوانات الجائعة من قضمها.
- أوراق النَّبَات المقوَّاة بالسليكا صُلبةٌ للغاية ويصعب على الحَيوانات مضغها.
- الأشواك والإبر تُبقي الحَيوانات بعيدةً عن النَّبات.
- الطعم المقرَّز أو الموادُّ الكيميائية السَّامة تضمن آلا يعود الحَيُوان إلى أكِّل النَّبَات نفسه مرَّةٌ ثانيةً.



توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيرانًا تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة، والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسيجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



## لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟

فقد الأشجار لأوراقها في الخريف يساعدها على توفير الماء: حيث إنها "توقف" أثناء الشتاء نظاء تجميع الغذاء الذي تتبعه. إذ تُغلق أنبيب الغذاء داخل فروع الشجرة، وتخزن كميّة من الطعام داخلها تكفي لنمو البراعم في الربيع.

أوراق الخريف تقدم عرضًا رائعًا للألوان أشاء استعداد
 الأشعبار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلّل، وتتحوَّل الأوراق إلى اللَّون الأحمر والأصفر والبنيِّ، قبل أن تسقط إلى الأرض.

## كيف تفرق بين الجنبات والشِّجيرات؟

الشُّجيرات نباتات صغيرة شبيهة بالأشَجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشُّجيرات. وعادة تكون أصغر، الشُّجيّرات لها جدوع خشبيَّة وفروع عدَّة تتشر قرب الأرض، كشيرا ما يقوم البستانيُّون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أشِّجار "عنب الثعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات الفوشية" و"الأزاليَّة" و"الوردية". توفر الشُّجيرات غطاء مفيداً للحياة البريَّة، خاصة الطُّيُور والتدييَّات الصغيرة.

 الغابة التي تجتمع فيها الأَشْجَار والشُّجَيْرَات تعتبر بيئة مناسبة للحيوانات.



## حقائقُ عن الأشجار



 پمكن رؤية دوائر تعبر عن نمو الشجرة في كل عام عند قطعها، تصيف الشحرة دائرة حديدة كل عام.

تمتصُّ الأوراق ضوء
الشمس الذي يساعد على
تكوين الغذاء للنبات.

عمل الأجزاء المختلفة
من الشجرة كلها مجـــتمعة
لتوفير الماء وضوء الشمس

شجرة تُفَّاح

تمتصُّ الجذور المعادن والماء من الترية. والحماية والثمار.

الأفابيب الموجودة في اللَّحاء تَنقَل الماء والنُّسُغ (الطُّل) الغني بالصَّفّة إلى أجزاء النَّبات كافةً.

يتمُّ تلقيح الأزهار

لتتمو وتصبح ثمار

الفاكهة.

## لماذا يكون للأشجار لحاء ؟

اللَّحاء يحمي الخشب الحيَّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوب ق في الداخل؛ لذلك لا تجفُّ الشجرة، يحمي اللَّحاء الشجرة من الحَشَرَات والطفيليات ويمثل درعًا واقيةً من الطقس المتطرف. وتكون الطبقة العليا من اللَّحاء عبارة عن غطاء قويٌ وميت، في حين أن الطبقة الداخليَّة منه تكون لينةً وحيَّة وتحمُل الطعام داخل أنابيبَ دقيقة.

## أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الغابات هي الغابات الاست وائيَّة المطيرة في "البرازيل" والغابة الشمالية الباردة في "سيبيريا". إن الأَشْجَار الكثيرة التي تنمو مجتمعة تكوِّن غابةً. يومًا ما، كان ٦٠ ٪ من الكرة الأرضية عبارة عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات تُعَدُّ منازل لكثيرٍ من الغابات تُعَدُّ منازل لكثيرٍ من النابات تُعَدُّ منازل لكثيرٍ من النابات تُعَدُّ منازل لكثيرٍ من النابات تُعَدُّ منازل لكثيرٍ من

• توجد الحياة في الغابة في طبقات بداية من الأرض ثم الشُجّيرات ثم الظلة (أطول الأشبجار).





#### 🛈 شجر الجبارة العروية له لحاءً إسفيحيًّ لينَّ لماذا تحمل الصنوبرية كيزانا؟ وهو من اطول الأشجار الكيزان المذكرة تتتج اللفاح والكيزان المؤنثة تتنج البيض، والتي تكون لزجةً وتجذب اللِّقاح. 🕕 يمكن للصنوبريات أن تنجر في ماكن كلِّ أَشْجَار الصنوبر لها كيزانٌ. تتكوَّن البذور في شحيحة المياد أوافي الأماكل التي تتحمل قشور الكوز المؤنث، وتتتشر بفعل الرياح، أغلب فيها المياه في الشناء. كون برقه عبعة الصنوبريات دائمة الخضرة وتتمو أهضل في يعنى أنها تفقد رطوبة قبية الأحوال المناخية الباردة. الصنوبريَّات النموذجيَّة الجبارة العروية السحية منها "البِّيسيّة" و"الصنوبر" و"التُّوب". السرو الإيطالي أَرْزُ لِبِنَانَ ۗ البيسية النرويجية

SEL Z

العرعر الفينيقي

الصنوبر الحجريُّ

## حقائقُ مذهلةٌ عن الأشْجار

- أثقل الأشْجَار وزنًا شجرةُ السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو هي كاليفورنيا
   بالولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طُنِّ.
- قطعت شجرة "تنوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التَّاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ مترًا.
  - أقدم الأَشْجَار الموجودة الآن هي أَشْجَار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا. يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشتجار هو 'الجنكة' أو كُزْيرة البئر'. عُثر على أوراق حفرية لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.
- ريما تكون شجرة الباأوباب هي أغرب الأشجار شكلاً. جذعها الذي على شكل زجاجة.
   يستخدم لتخزين الماء. يمكن أن يبغ فضره ٥٠ مثر .

شجرة "الأثاب" - تين البنغال - الهندية تخرج منها
 جذورٌ هوائيَّةٌ تتدئّى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض
 مكونةٌ غابةٌ صفيرةُ بعرض ٦٠٠ متر.



يحستاج الناس إلى النَّباتَات كم صدر للغسداء والمسوادُ الخام والوقود. وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعي للكوكب. لقد تغييرت العديد من النباتات على يدي الناس من خلال الاستيلاد الانتخابيُّ. هذه العمالية بدأت عندما شرع

الناس في الزراعة للمرَّة الأولى، مُنْذُ ١٠٠٠٠ عام

تقريباً. تبدو المحاصيل الحقاسية اليوم

مختلفة تماماً عن أسلافها البرية.



🔴 بنف نيات أدواً والشمس" زهرته طيلة النهار مثيف مسار الشمس في السماء،

# لماذا يُعَدُّ نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟

ينتج دوار الشمس مواد غذائية مفيدة، مثل بدور دوار عَمْمِن وزيتِهِ، تُعَدُّ نباتات "دوَّار الشمس" مصدر الهام للفنانين. والأطفال يُحبُّون أن يزرعوها ليرُوّا مدى ما تبلغ من طول. والحقل المليء بنبات "دوَّار الشَّمسُ يشكُّلُ منظرًا رائعًا بهذا الكُمِّ الهائلُ من الأزهار الصفراء، لذلك، يعتبر "دوَّار الشمس" محصولاً مفيدًا وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها.

## ما الدرنيَّاتَ؟

البطاطس أكثر النَّباتَات الدرنيَّة شهرةً. والدرنة هي الجزء السميك والمنتفخ من الساق الذي ينمو تحت الأرض، لم تكن البطاطس معروفةً في أوربا حتى أحضرها المستكشفون الأوائل من أمريكا في القرن السادس عشر . وعيون حبة البطـــاطس ما هي إلا براعمُ صعيرةٌ، والتي سنتبت وتتمو لتصبح نباتات جديدةً إذا وضعت في التربة.





■ مساحاتٌ شاسعةٌ مما كان يومًا ما براري في أمريكا الشمالية

من الأغذية الرئيسية؟ الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكِّل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحوي البطاطس والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز. البطاطس والقمح مشهوران في بلاد الغرب، في حين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسيا بشكل كامل – تقريبًا – على نباتات ِمثل الأرز و"المنهوت" و"اليام"

## الفاكهة والخضر وحطب الوقود

البطاطس هذه،

#### العمل في الأرض

في الدُّول الفقيرة، حَوَالَيْ نصف السكان يعملون عي الأرض. العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف؛ فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط الإطعامهم هم وعائلاتهم.



*في الدول الغنية، عـــدد النـــاس الذين يعملون في* الحقــول أقلُّ بكتير؛ أقلُّ من ١٠ ٪ من الســكان في المتوسط، وفي العالم النَّامي، كثيرٌ من الناس يشعلون الخشب كوقود . إذ حَوَالَيْ ٩٠ ٪ من الخــشب الــذي يتمُّ قطعه في الهند يُحرق للطهي على المواقد التي تشعل بالخشب، تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كُلُبِّ شجرة) ولصناعة السورق اللاَّزم للصحف. في الغابات التي يحسن استخدامها، تُزرع أشْجَار صغيرةُ جديدةٌ لتحلُّ محلُّ الأشْحَار الكبيرة التي تم قطعها الكنُّ كثيرًا من الغسابسات الاستواثية تقطع دون تفكير طلبًا للنفع السريع،



📵 الحصاد باستخدام الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القنيل من العمال.

 حقول الأرز ذات الشكل المصطبيُّ ثُعدُّ منظرًا شائعًا في لعديد من مناطق أسياء

## أي أجزاء النَّبات يمكننا أكلُها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والرؤوس المزهرة واوراق بعض النَّباتَات هي الأجزاء الصالحة للأكل من النَّبات. فالقنبيط والبروكلي هي الرؤوس المزهرة لبعض النَّبَاتَات المندرجة تحت عائلة الكرنب .. والجــزر سواء كان الأصفر أم الأبيض من الجنور . كذا، نحن ناكل أوراق الخسُّ وثمار كثير من النَّبَاتَات، مثل التفاح. فضلاً عن ذلك، بعض النَّبَاتَات تكون خطيرةً إذا أكلت: فأوراق الراوند مثلاً سامَّةُ، رغم أن السيقان يمكن أن تسؤكل. حبات الهدال" (نبات طفيلي) سيامَّة، وكنذلك بذور الطقسوس" و"القوطيسوس"،

 أيزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا وأستراليا وإفريقيا. م ناكله منه هو الشُّمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذور.





💵 الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح. التي تحتاج إلى مُناخ دافي ورطب ينمو فيه.



## كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفَّى الماء منها قبل الحصــاد. أكثر من نصف سكان العالم يأكاون الأرز كطاعامهم الرئيسيِّ. بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طحنها وتحـويلها إلى دقيـق (مثل حبوب القمح).

## هل يمكن أن فأكل الطحالب البحرية

إن الطحالب البَحَرية غنيَّةٌ بالفيتامينات والمعادن، وأنواعٌ عدَّةٌ منها جيدة في الأكل- في ويلز"، يُغلى طحلبٌ بَحْرِيٌّ أحمرُ يعسرف باسم الافر" حتى يصبح كتلة شبيهة بالهائم، شم يُعْلى ويُؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعة الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقُّون صفوفًا من الأوتاد في أرضية البحر ضعلة المياه؛ ليوفِّروا للنبات شيثًا ما يمكنه التشبث به . بعدما يحصد المحلب البحريَّ، يستخدم كمكوِّن مشترك في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماءً مثل الأغار أو الأنجين أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة. فعنه أن هذه الأطعمة تحتوى على طحالب بحرية



## تاريخ بداية زراعة الخُضر تاريخ بداية زراعته

عام ۷۰۰۰ ق.م القمح

نوع الخضار

عام ٥٠٠٠ ق.م الفاصوليا الإسبانية

عام ٤٥٠٠ ق.م الخس

عام ۲۰۰۰ق.م الأرز





القارة آسيا

## الإنتاج العالمي من الغذاء

أكبر الدول إنتاجا للأرز الصين والهند وإندونيسيا أكبر الدُول في زراعة البطاطس روسيا وبولندا والصين أكبر الدُول إنتاجاً للسكر البرازيل والهند وروسيا

نسبة الإنتاج والتصدير

7. 28

5.11

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

جزر جنوب المحيط الهادي وغريه ووسطه (يما في ذلك أستراكِ) ٢ ٪

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التُكاثر، تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تضادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مدهش بداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من "الظربان" الأمريكي.



الله صفار سلاحف ضغمة الراس تتَّجه إلى المياه العميقة. عديد عن السَّلاحف تقتل بأقواه الطُّيُّور المفترسة المنتظرة.

## أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تضع السلاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرملية. إذ تحفر الإناث حفرة قليلة العمق ثم تضع البيض وتغطيه بالرمل، بعد ذلك تزحف عائدة إلى العدم وعندما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، يكون و جبا عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو الضوء والهواء. بعد ذلك، يتّجه هؤلاء الصغار مباشرة إلى الماء: لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكائتات المفترسة، مثل الطّيور البحرية، التي يبدو أنها نعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من

حُيوانات الغابة تذهب في بيات شتوي في أثناء أشهر
 الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئاً.

#### لماذا تذهب بعض الحَيوَانَات في بيات ِشتُويُ؟

البيات الشّتوي خطّة للنجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطـــعام نادراً. على سبيل المثال، تسمن الدببة أنفسها في الخريف، بعد ذلك تنام في مكان دافئ. بينما تبقى حيّوانات "الغُريّر" في حفــرهـا تعنت الأرض، علاوة على ذلك، بعض الحيّوانات، مثل حيّوانات "الــزُغبة"، تضمُّ أجسامها جدًا: لدرجة أنها تبدو ميّتة. تعيــش الـحيّوانات في البيات الشّتوي على الكميات الاحتيـاطية من الدهون المخزّنة في أجسامها حتى يــعود الــربيع ويوقظها الطقس الدافئ.



## أبطال النجاة

الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات لا تختار كلُّ العيوانات أن تختبئ عن مصدر الخطر، فبعضها يحرص على التاكُد من كونه مرئيًا،

يبرز النحل والدبابير بخطوط سوداء وصفراء لتحذر الطُّيُور من أنها إذا حُساولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع.

العَيوَانَات السامَّة، مـتل ضفادع السهم الذهبي والثعابين المَرجانيَّة السامُّة، كثيرًا ما تكون ملونة

بألوان واضحة، أيضًا، لتحذَّر الحَيَوَانَات المفترسَّة وتبعدها عنها.

بعض الحَيَوانَات التي ليست لديها أساليبُ دفاعيَّة حقيقيَّة تقلِّد الـحَيوانـات الخطيرة. فهناك ذبابٌ غير ضار ولكنـه يشبه الدبـابير تمامًا وتوجـد "قـاعي اللبن" غـير الضـارة التي تشبه "الثَّعَابِين المرجانيَّة" السامَّة.

زهرة النحل السحل بية تشيه النحلة لتجذب ذكور النحل الراغية في التُزاوج. وتضمن أن يحمل لقاحها بعيدًا.

 بعض الثَّمَابِين غير السامة، مثل هذا الثعبان الأخضر، تحاكي
 الثَّمَابِين السامّة كطريقة للدفاع. وبالتالي، تبتعد الكَائِنَات المفترسة خائفة ظنّا منها أنها خطيرة.





#### لماذِا تعيش بعض الثدييات في جماعاتٍ؟

يُعدُّ العيش في جماعة خُطَّةٌ دفاعيَّةٌ جيدةً. إذ تكون فرصة "الظبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلَّ في قطيع؛ فعيونٌ عدَّةٌ تظلُّ تراقب أفضل من زوج بين فقط من العيون، ليس للأفيال أعداءً حقيقيُّون (إلا بعض البشر)، لكنَّ إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتتشارك في مهمة تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السنَّوريَّات، تتعاون عند الصيد. وهدذا ما تفعله الذئب والكلاب البريَّة والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



قطيع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوزٌ تسمى الأمّ الرئيسة. يعتني القطيع بأيٌ عضو جريح ويحمي الصغير من الحيّوانات المفترسة مثل الأسود.

## لماذا تبني الحيواً ثات بيوتاً ا

كثيرٌ من الحيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصفار فقط، فالإناث تُعدُّ وكرًا أو عُشًا لصغيرها. ومعروف أن الطُّيُور تبني أكثر الأعشاش براعةً في الفالب على قمم الأشُحار، والسمَّك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صفاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييًات لفتًا للانتباه، فهو بيت "القُنْدس" المبني تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتًا جافًا يتحمَّل الأحوال الجوية المختلفة وآمنًا من الكاتبَات المفترسة على البرد.

قندس" أمريكا الشمالية: يحجز المجاري المائية ببناء سد عن طريق قطع الأشعار الصفيرة لتكون بركة. في هذه البركة، تبني مأواها ويكون بعدخل تحت الماء.

#### ما الهجرة؟

العبيوانات مثل الحيتان والسكمك والاستاكوزا و"الرنة" والفراشات تهاجر كلها - أي تقصوم برحلات موسمية - طلبًا للعثور على أفضل الأماكن للتناسل والحصول على الغذاء بما يمكن الاعتماد عليها ، أكثر المهاجرين لفت للانتباد هي الطبيور، وتهاجر فصائل عدد منها عند عند تتغير الفصول ، الطبيور المغردة والضيور البحرية والطبيور السابحة والطبيور المخوضة ، كليا تهدر

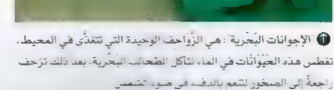
الغرشنة الذي يعود موظنه إلى القطب الشمالي هو أكثر الغرشنة الذي يعود الطبيع و أكثر الطبيق و القطب الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي الشمالي المنافع الشمالي المنافع الشمالي المنافع الشمالي المنافع المنافع القطب الجنوبي. تغطي وحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو منر وحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو منر والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو منر والعودة المنافع الم

## البِيَاتُ الشَّتَوِيُّ للحَيَوَانَات

الخفافيش: تجدد لنفسها كهفًا جافًا لتنام فيه: الأنه في الشناء لا توجد إلا حَسُرَات قليلةٌ لنتغذَّى عليها . حيوانات "القاقم" الأوربي، لونها الطبيعيُ رماديُّ. ولكنها تتحوَّل إلى اللون الأبيض في الشتاء كنوع من التمويه يتماشى مع لون التَّلج.

حيث إنها تستيقظ في الأيَّام المعتدلة. القنافذ: تلسُّسَفُّ داخسل آكسوام من أوراق الشجسر الميِّنة وتستيقظ في الأيَّام المعتدلة . العلامات الواضحة للدبور تمثّل تهديدًا للكَائنَات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل السرسالة: "لا تقترب، أنا ألسع".





A. A.

يأتي محطّمو الأرقام القياسيَّة في عالـــم الطبيعية في كلُّ الأشــكال والأحجام. فكثيرُ من الحَيوَانَات قويَّةٌ بشكلٍ لا يصــدُق. وبعض الحَشَرَات والثدييَّات لها شهيَّةُ

مدهشةٌ. ويمكن الأسرع الحَيوَانَات أن يسبق عداًء بشرياً

بسهُ ولة ولم يوجد مخلوقٌ في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.



الباز الجوال يصل إلى أقصى سرعة له عند النزول
 حب الفرائس.

## ما أسرع حَيوان في العالم؟

الباز الجــوال" هو أسـرع الكَائنَات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو "انقضاضه" على فريسته اكثر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة. من المعتمل أن يكون البطُ أسـرع الطُيُّور في الطيــران الأفقيُّ: حيث تصل سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيَوان شمــكة تصل سرعة إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيَوان السيت أن هو أســرع حيَوان بريُّ وكذا تُعدُّ سمــكة السيت أن أسحرع سمكة، وكلاهما سجَّل سرعة من السيت أن الشيـتا أن يستمرَّ في عــدوه لمــدة يحتولن الشيـتا أن يستمرَّ في عــدوه لمــدة طويلة. في حين أن "الظبــي شـائك القرن" يمكنه أن يعافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيـلو مترًا في الساعة تقريبًا وليمبي للمدة أطول، مقارنة بهما، يمكن الأفضل عدًا واليمبي المدة أطول، مقارنة بهما، يمكن الأفضل عدًا واليمبي المدة الكيلو مترًا في الساعة تقريبًا .

#### ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟

"النــمر الســيبيري" هو أضخم السنوريات الكبيرة، وهو أيضًا السلالة التي تعيش في اقصى الشمال من النمور وتتَّخــذ لهـا بيتًا في الجليد، يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ مـتر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام، تحوي آكلات اللحوم بعض أكثر الحيوانات المــفترسة قوَّة فــي عالم الحيوان، أضخم الحيوانات المفتـــرسة البريَّة

الحيوان، أضخم الحيوانات المفترسة البريِّ الدببة والسنِّهُ رِيَّات الكبيرة.

"أريزونا" و"كالينفورنيا"
"المكسيك". "الساجوارو" له ساقٌ شبيهةٌ بالعمود والتي منها تنبت الفروع المنتية

هذا النوع من الصبار في صحاري

ما أكبر أنواع الصبأر؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حدًّ ما، باستنثاء

"الساجـوارو": حيث إنه بطـول يبلغ ١٨ مترًا. ينمو

الى أعلى، يمكن الشجرة الكبيرة أن تسزن حتى ٩ أطنان،

صبار ساجوارو طویل طول الشجرة.

النمر السيبيري حيوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيادين.

MARKET STATE OF THE PARTY OF TH

## أرقام قياسية ملحوظة



أشجار الصنوبر ذات الكيزان شوكية الشعر هي أقدم
 الأشعار الموجودة في العالم. حيث يصل عمرها إلى ٥٠٠٠عاء.

## الأسرع حركة

الباز الجوَّال ٢٠٠ كيلو متر في الساعة

سمكة السلفيش ١٠٩ كيلو مترات في الساعة

الظبي شائك القرن ٧٠ كيلو مترًا في الساعة

الغزال ٨٠ كيلو مترًا في الساعة

فرس السباق ٧٠ كيلو مترًا في الساعة



#### أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكا للإنسان؟

ريما يكون أشد العَيْوَانَات البحرية إهلاكًا للبشر هو "قنديل البحر" والذي له لسعةٌ يمكن أن تقتل شخصًا في أقلِّ من ٣ دقائقَ. أكثر ما يخيف من العَيوَانَات الصيَّادة في المحيط أسْمَاك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجيول البحير وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجمًا ، تستريَّص أسمَّاك القرش لمجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة تتبع عجول البحر الهارية في الأمــواج المتكسرة الضحلة وتتتزعها من الشاطئ نفسسه. مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلـــون كلُّ عام بلسعات فنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أيِّ من هذه الحَيوانات الأضخم حجمًا.





## ما أصغر الحيَّوَانَات؟

أصغر طائر هو "الطنان النحليَّ" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيمترات وأصغر السزّواحف هو "البُــرص القـــزم" بنصف هـــذا الحجم، وأصــغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ ط\_وله سنتيمترًا واحدًا . أصغر فرس "الفالابيلا": فهو فقط بحجم الكلب، أحيانًا، صغر الحجم يعنى السلامة؛ فالحَيَّوَان الصفير يمكن أن يختبئ في مكان لا يستطيع الكَائِن المضترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حَيوانَات "ابن عسرس" بحجم صغير بقدر كاف لتتبع الفئران في جحورها. علاوةً على ذلك، يوجد ذبابٌ صفيرٌ يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير . ويوجد كذلك جمعٌ غفيرٌ من الحَيوانات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.

👚 الحينان القاتلة تمسك بمعول البحر في لميد الصحنة على طول حافّة انشاطش.



🕜 طول أصغر أبرص في العالم ستتيمتران ونصف، وطول أصغر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط. مبين حجمهم: بالنسبة لحجم يد الإنسان .

## أضخم الحيوانات المفترسة

الطول الحيوان

۳۳۰۰ کیلو جرام القرش الأبيض الضخم ٥,٤ متر

## حقائقُ مذهلةٌ عن الحَيوانات

- أضخم حَيَوَان برِّيُّ هو الفيل الإفريقيُّ. يزن ذَكُرُ هذا الفيل الضخم اكثر من ٧ أطنان،
- الحوت الأزرق (اثقل وزن سُجِّل له ١٩٠ طُنًا) يلد أضخم صغير. عند الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.
- الزرافة هي أطول الثدييّات، ولها أطول رقبة: إذ يمكن للزرافة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتارٍ عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء جلايث هي أثقل العُحشرات وتزن ٧٠ ١٠٠ كيلو جرام. أكثر الحَيُوانَات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة الفية الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل - ٣٧٠ زوجًا -لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

## أرقامٌ قياسيَّةٌ خاصَّةٌ بالحَيوان

أطول دودة دودة "رياط الحذاء" التي تعيش في بحر الشمال طولها ٥٥مترًا

طوله ۱۷ مترا أضخم الرخويات العبار العملاق

الوزن



## الثدييات

لم لا تختبر معلسوماتك حول عسالم الطبسيعة؟! هياً! حاول معنا الإجابة عن

الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمسعلومات حول الزواحف والثدييات

والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخساصة بالنبات والأشجار والنباتات

المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تُمَّ ترتيب الأسئسلة هنسا في مجموعات تتَّفق مع

 أيُّهما أضخم: الفيل الإفريقيُّ أم الآسيويُّ؟ ٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البُرُّ؟ ١٠- أيُّ الحَيوانَات ذات الفراء تطير باجنعة من

## الطِّيُور

11- أيُّهما أكبر حجمًا: البطَّة أم الإوزَّة؟

١٢ - هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

#### الزواحف والبرمائيات

١٣- أيَّ صغار الزُّوَاحِف يطلق أصوات الصرير داخل بيضته: السحلية أم التُّمساح أم الثعبان؟ 14- هل تعتمد الضفادع أساسًا في الصيد على

الرائحة أم السمع أم البصر؟

١٥- أيُّ السَّلاحِف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها لتضع بيضها فيها؟

١٦- من أيِّ جزر المحيط الهادي تأتى السلحفاة الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول ۱,۲ متر؟

#### عالم الحيوان

من معلومات وما يمكنك أن تتعلَّم زيادةً عليها.

١- هل الحَيْوَان الذي يتغذَّى على اللحوم يسمَّى حَيُوانًا آكلا للعشب أم حَيُوانًا لاحمًا أم قارضًا؟ ٣- هل تنتج الزُّوَاحف حرارة أجسامها أو تمتصُّها من الشمس والأشياء المحيطة؟

٣- أيُّ الغازات الأساسية لحياة الحَيوَان تنتجه التَّباتَات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسيجين أم ثاني أكسيد الكربون؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ

 ١٤ على كان التيرانوصور ريكس يمشي أحيانًا على أربع ؟

٥- أيها جاء أولا: الدُّيّنَاصُورَات أم الطُّيُور؟ ٦- أيُّ الحَيَوَانَات التالية تشبه حَيُوان "الماموث المشَّعر: ذلك الحَيُّوان الذي ينتمي إلى فترة ما قبل التاريخ: حَيَّوَانَات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغنام؟

## الأسماك

١٧ – هل سمك "أبي سَيْف" سمكُ نهريُّ أم بَحْريُّ؟ ١٨ – هِل "السمكة البيغائية" تتحدَّث؟ أم لها أسنَانٌ شبيهة بالمنقار؟

١٩ – هل سمك "الكراكي" يعوم في قطعان أم يعيش فرادي؟

## الحيوانات اللافقارية

٢٠ - هل تأكل ديدان الأرض الحَشْرَات أو النباثاتاتالميتة؟

٢١- ما المقصود بـ "الرتيلاء"؟ ٢٢- أيُّ الكَائنَات البِّحْرية يكون لها عادةٌ خمسة

أطراف؟





## الحيوانات المهددة بالانقراض

٢٤- هل كان "الدودو" نوعًا من الطُّيُّور أم الغزالان؟ ٢٥ - أيُّ من السِّنُّوريَّات الكبيرة حدث هبوطٌ في أعداده من ٥٠٠٠ في أوائسل القرن العشرين إلى أقلُّ من ٦٠٠٠ تبقت منه اليومَ؟

٢٦ - أيُّ الدبيـــة قلُّ عــده بسبب إزالـــة الغابات؟

٢٧ - "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللَّزجة: صوابٌ أم خطأٌ؟

## النباتات والفطريات

٢٨ - نبات "السلوى" يصيد ويأكل الحَشَرَات: صوابً

٢٩ - أيُّ هذه الأنواع من النَّبَاتَات: الإسفنج أم المَرجَان أم الطحلب البحريُّ؟

٣٠ - هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

#### النباتات المزهرة

٣١- أيُّهما أطول: "القمعية الأرجوانيَّة" أم "الجريس"؟

٣٢- أيُّ الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الآذريون" (القطيفة) أم "دوًّار الشمس" أم "النرجس البري"؟

## الأشجار والشُّجيْرات

٣٣ - هل "البَلُّوطَة" بذرة "البَلُّوط" أم "البهشية"؟ ٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على أشجارة

٣٥- هل تنمو أشُجَّار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجافُّ؟

## الخطط الطبيعية

الغذائيِّ الأساسيِّ لآسيا: القمع أما الجاودار

استخدام النباتات

الجَزُر أم البازلاء أم البطاطس؟

أم خطأً؟

٣٩- كيف يخيف الضفدع السهملُ السادُ الاعداد ويبعدهم: بألوان زاهية أم بالفحيع أو بنفخ جسمه؟ ٤٠- كيــ هـ، تتعــ رُف طيور البطّريق على صفرهــ

بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟

21- متى تصدر الأفاعي ذات الجرس صونها الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبة أم لتهدِّد الأعداء أم عندما تكون مستعدَّةُ التَّزاوجِ؟

#### الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

٤٢- ما أضخم طاثر في العالم؟

٢٩- بالألوان الزاهية.

13- لتهدُّد الأعداء.

٤٤- النسر الخطافيُّ.

٤٠- بصنوتها،

٤٢- التعامة.

٤٣- ما أضخم ضف دع في العالسم: الضفيع الإفريقيُّ الكبير أم ضفده أجاليث أم ضفيدع الشجير العميلاق؟

22- ما أضخت تنسر في العالم السر الذه أه النسر الغطافي أد سمر الأفرع

٤٣- ضفدع جلايث - يصل طوله إلى ٤٠ سنتيمتراً

الإجسابسات

١- حيوان لاحم.

٢- تمتص الحرارة.

٣- ثاني أكسيد الكربون.

٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جدًا.

٥- الدُّبْنَاصُورَات،

٦- الأفيال.

٧- السيزموصوراس.

٨ - الفيل الإفريقيُّ.

٩ – على البُرُء

١٠-- البخفَّاش،

١١- الأوزة.

¥-17

٢٥- النمر ،

١٥- السَّلاحف البُحْرية. ۲۷– صوابٌ،

١٨- له أسنان شبيهةٌ بالمنقار.

۱۹~ يميش فُرادي،

٢٠ - موادُّ النَّبَاتَات الميتة .

١٦- جُزُر جالاباجوس.

١٧- سَمَكُ بَحْرِيُّ.

٢١- نوع من العناكب.

٢٢ - نُجُم البحر ،

١٢ – التُّمْسَاح.

١٤- اليصير،

٢٠- نوع من الطُّيُّور.

٢٧- خطأ.

٢٩- الطحلب البحريّ.

٣٠- في الغابات.

٣١- القمعية الأرجوانيَّة.

٣٢- البِلُوط.

٣٤- على أشَجَار ،

٢٥- في المناخ الرطب.

77- ILL: Ys.

٨٦- الأرز.

٢٦- البائدا العملاق.

۲۸- صوابٌ،

٣٢ دوًّار الشمس،

٢٣- المناطق المظلمة الرطية.

(۱) الأرز ۲، ۲۱. الأسماك ٦، ۱۸، ۱۹. الأشجار ۲، ۲۸، ۲۹. الأعشاب ٦، ۲۰. الإنقراض ٢، ۲۲، ۲۲. البطريق ٥، ۱۵. الزواحف ٥، ۱۵، ۱۷.

> السلاحف ٢٢،٧. الطيور ١٥،١٤،٥١.

اللافقارية ٦، ٢٠.

(<sub>4</sub>)

بعر ۱۲،۵. برماثیات ۱۲،۱۲،۱۷. بیات ۲،۲۲،۲۲.

> (ت) تمساح ۱۷.

(ث) ثدییات ۲۰،۱۲، ۱۳. ثغابین ۲۰،۱۷.

> (ج) جافة ٢، ٢٢. جبال ٢، ٢٧. جسم ٢، ١٨.

جماعة ٧، ٢٢. جناح ٥، ١٤. جنبات ٧، ٢٨.

(ح) حشرة ۲، ۲۱، ۲۱. حمام ۲، ۲۲.

حيوانات ٥، ١٠، ١١.

(خ) خطط ۷، ۲۲، ۲۷.

(د) دبیة ۵، ۲۲، ۱۵. دیناصورات ۵، ۱۱، ۱۱.

> (ذ) نئاب ۲۲.

(ر) رقاب ۱۱.

ریش ۱۱.

(ز) زعانف ۱۲. زمرة ۲۷،۲۱.

(س) سحالي ٥، ١٧،١٦. سلالة ١٨، ٢٢. سلحفاة ١٧،

> (ش) شتلات ۳۱. شجیرات ۷، ۲۸.

(ص) صبّار ۲، ۳۲. صحاري ۲، ۲۲. صدفة ۲، ۲۰. صغار ۲۲.

(ض) ضفدع ۱۱،۱۷.

(ع) عالم ۱۵،۵، عُصُور ۱۸،۱۰،۲۲،۲۲، عناکب ۲،۲۰،

> (غ) غابات ۱۰.

(ف) فطریات ۲، ۲۵، ۲۵.

> (ق) قرد ۹. قشور ۱٤.

(ك) كاثنات ٥، ٨، ٩.

> (ل) لحاء ۷، ۲۹.

(م) مجموعات ٥، ٨. مناقير ٥، ١٥.

> (ن) نتوءات ۱۰. نسر ۳۷. نمو ۲۵،۱۷۰ نوع ۲،۱۸۰

وحيد القرن ۱۱، ۱۲، ۲۲، ۲۳، ۲۳.

# مثاقات بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة ٢٦ يوليو،

TOVANETT I

مكتبة المبتديان،

أمام دار الهلال - القاهرة

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت : ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين،

مدخل ٢ الباب الأخضر-

الحسين القاهرة

TOAITEEV: -

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA : -

مكتبة شريف،

٣٦ ش شريف - القاهرة

C: YITPYPYY

مكتبة ساقية عبد المنعم

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

الصاوى:

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

400.7AAA:0

مكتبة جامعة قناة السويس:

مكتبة جامعة القاهرة:

بالحرم الجامعي - الجيزة

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابي:

القاهرة

YOVE . . VO . -

مكتبة الجيزة،

ت: ۱۱۲۱۲۷۵۳

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة رادوبيس: ش الهرم - محطة المساحة -الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصیةش ۱۱،۱۱ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون؛ ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة TOAO. 791 :-

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

-4V/YT.Y4T. :-

مكتبة المحلة الكبرى،

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية،

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

C: OYPYFA3/Y.

مكتبة أسيوط،

٢٠ ش الجمهورية - أسيوط

· ۸۸/4444.4.

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

٠٦٤/٣٢١٤ · ٧٨ : ٢٠

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

· 47/7478808:0

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -المتيا

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطاء

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢٣٢٠٠٤.

مكتبة المنصورة:

ه ش الثورة - المنصورة

. 0. / TYETV19 . C.



ينع لله نسادا بشعور للافراخة بينه وين الضغ والزئ بحبشاه ويميا فيه بعين المتعاب ويميا في المستعاب ويميا في مرون المستعبل المتعاب ويميا في مرون المستعبل المتعاب والمعاب الموافق الموافق المعاب المتعاب المتعاب

سدارار سا داست







